

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

(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:

*Государственный контракт № 03402000033230031980001, от 4 апреля 2023 г., документ выдан Администрация муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 3 октября 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области

основной государственный регистрационный номер: 1024300751177

идентификационный номер налогоплательщика: 4341007902

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):

kulakova.77@inbox.ru

#### 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:

*ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Чемоданова Катерина Сергеевна*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *140 - 027 - 452 - 02*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0486, 3 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *+7 (8332) 25-16-41*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43, e.belkina@ooozemlemer.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	Иной документ, выдан: -	20 апреля 2023 г.	КУВИ-001/2023-94049381	Выписка на кадастровый квартал	—
2	Иной документ, выдан: -	20 декабря 2004 г.	225	Постановление о предоставлении земельного участка садоводческому товариществу №8	—
3	Иной документ, выдан: -	20 января 2005 г.	17	Технический отчет по инвентаризации земель в квартале № 75	—
4	Иной документ, выдан: -	1 февраля 1992 г.	б/н	Инвентаризационный план садоводства № 8	—
5	Иной документ, выдан: -	29 августа 2001 г.	43-01/42-11/2001-322	Свидетельство о государственной регистрации права 43:42:030075:4	—
6	Иной документ, выдан: -	5 января 1994 г.	серия РФ-III № 184911	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:7	—
7	Иной документ, выдан: -	27 июля 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0403440	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:10	—

1	2	3	4	5	6
8	Иной документ, выдан: -	16 марта 1995 г.	серия РФ-III № 184918	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:16	—
9	Иной документ, выдан: -	18 марта 1997 г.	серия РФ-XXI № 0142675	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:18	—
10	Иной документ, выдан: -	19 июня 1997 г.	серия РФ-XXI № 0142558	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:19	—
11	Иной документ, выдан: -	13 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373803	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:35	—
12	Иной документ, выдан: -	16 января 1995 г.	серия РФ-III № 184936	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:40	—
13	Иной документ, выдан: -	10 января 1995 г.	серия РФ-III № 184940	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:45	—
14	Иной документ, выдан: -	8 февраля 1995 г.	2327	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:56	—
15	Иной документ, выдан: -	21 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373529	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:60	—
16	Иной документ, выдан: -	16 июля 1998 г.	серия РФ-XXII № 0141624	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:76	—
17	Иной документ, выдан: -	27 февраля 1995 г.	серия РФ-XXI № 0373521	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:84	—
18	Иной документ, выдан: -	6 апреля 1995 г.	3466	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:89	—
19	Иной документ, выдан: -	2 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 184977	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:95	—
20	Иной документ, выдан: -	8 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 184978	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:96	—
21	Иной документ, выдан: -	2 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373554	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:104	—
22	Иной документ, выдан: -	27 января 1995 г.	серия РФ-III № 184991	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:111	—
23	Иной документ, выдан: -	27 марта 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0419023	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:113	—
24	Иной документ, выдан: -	18 января 1995 г.	серия РФ-IV № 999354	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:114	—

1	2	3	4	5	6
25	Иной документ, выдан: -	26 февраля 2002 г.	43-01/07-4/2002-34	Свидетельство о государственной регистрации права 43:42:030075:117	—
26	Иной документ, выдан: -	22 мая 1995 г.	серия РФ-XXII № 0126617	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:125	—
27	Иной документ, выдан: -	1 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 184838	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:134	—
28	Иной документ, выдан: -	10 апреля 1997 г.	серия РФ-XXI № 0142637	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:143	—
29	Иной документ, выдан: -	18 апреля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373790	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:170	—
30	Иной документ, выдан: -	21 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999018	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:174	—
31	Иной документ, выдан: -	26 июля 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0403432	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:177	—
32	Иной документ, выдан: -	2 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999023	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:182	—
33	Иной документ, выдан: -	20 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373796	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:184	—
34	Иной документ, выдан: -	27 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373794	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:190	—
35	Иной документ, выдан: -	2 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373976	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:205	—
36	Иной документ, выдан: -	26 июня 1995 г.	серия РФ-XXII № 0126504	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:206	—
37	Иной документ, выдан: -	16 августа 2001 г.	43-01/42-11/2001-254	Свидетельство о государственной регистрации права 43:42:030075:215	—
38	Иной документ, выдан: -	9 марта 1999 г.	серия РФ-XXI № 0141600	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:232	—
39	Иной документ, выдан: -	18 декабря 2001 г.	43-01/42-17/2001-134	Свидетельство о государственной регистрации права 43:42:030075:233	—
40	Иной документ, выдан: -	16 ноября 2001 г.	43-01/42-16/2001-485	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:235	—
41	Иной документ, выдан: -	24 июля 1995 г.	серия РФ-IV № 999056	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:237	—

1	2	3	4	5	6
42	Иной документ, выдан: -	30 марта 1995 г.	серия РФ-IV № 999144	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:250	—
43	Иной документ, выдан: -	14 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999151	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:260	—
44	Иной документ, выдан: -	13 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999152	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:261	—
45	Иной документ, выдан: -	24 марта 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0419039	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:271	—
46	Иной документ, выдан: -	16 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999161	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:279	—
47	Иной документ, выдан: -	2 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999167	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:294	—
48	Иной документ, выдан: -	13 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373802	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:315	—
49	Иной документ, выдан: -	22 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999358	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:316	—
50	Иной документ, выдан: -	11 декабря 2001 г.	43-01/42-17/2001-66	Свидетельство о государственной регистрации права 43:42:030075:317	—
51	Иной документ, выдан: -	13 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999044	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:319	—
52	Иной документ, выдан: -	20 февраля 1995 г.	серия РФ-II № 045358	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:325	—
53	Иной документ, выдан: -	9 марта 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0419208	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:340	—
54	Иной документ, выдан: -	10 октября 2001 г.	43-01/42-12/2001-420	Свидетельство о государственной регистрации права 43:42:030075:346	—
55	Иной документ, выдан: -	20 июля 2001 г.	43-01/42-9/2001-317	Свидетельство о государственной регистрации права 43:42:030075:360	—
56	Иной документ, выдан: -	29 ноября 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0403249	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:364	—
57	Иной документ, выдан: -	17 сентября 2001 г.	43-01/42-12/2001-181	Свидетельство о государственной регистрации права 43:42:030075:418	—
58	Иной документ, выдан: -	20 января 1995 г.	серия РФ III № 184905	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:430	—

1	2	3	4	5	6
59	Иной документ, выдан: -	23 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 184906	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:431	—
60	Иной документ, выдан: -	22 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 184907	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:432	—
61	Иной документ, выдан: -	9 марта 1995 г.	серия РФ-III № 184909	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:434	—
62	Иной документ, выдан: -	9 октября 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0403350	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:441	—
63	Иной документ, выдан: -	16 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 184917	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:443	—
64	Иной документ, выдан: -	27 января 1995 г.	серия РФ-III № 184925	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:449	—
65	Иной документ, выдан: -	8 июля 1998 г.	серия РФ-XXII № 0141609	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:454	—
66	Иной документ, выдан: -	23 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 184928	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:455	—
67	Иной документ, выдан: -	14 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 184929	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:456	—
68	Иной документ, выдан: -	27 января 1995 г.	серия РФ-III № 184932	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:459	—
69	Иной документ, выдан: -	20 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 184937	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:465	—
70	Иной документ, выдан: -	2 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 184938	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:466	—
71	Иной документ, выдан: -	18 января 1995 г.	серия РФ-III № 184939	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:468	—
72	Иной документ, выдан: -	1 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 184943	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:471	—
73	Иной документ, выдан: -	9 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373920	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:472	—
74	Иной документ, выдан: -	30 января 1995 г.	серия РФ-III № 184947	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:480	—
75	Иной документ, выдан: -	11 марта 1999 г.	серия РФ-XXII № 0141840	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:482	—

1	2	3	4	5	6
76	Иной документ, выдан: -	25 января 1995 г.	серия РФ-III № 184959	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:494	—
77	Иной документ, выдан: -	15 марта 1995 г.	серия РФ-III № 184965	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:499	—
78	Иной документ, выдан: -	17 января 1995 г.	серия РФ-III № 184966	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:501	—
79	Иной документ, выдан: -	16 июля 1996 г.	серия РФ-XXIII № 0403250	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:504	—
80	Иной документ, выдан: -	16 октября 1995 г.	серия РФ-III № 184981	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:519	—
81	Иной документ, выдан: -	27 января 1995 г.	серия РФ-III № 184986	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:525	—
82	Иной документ, выдан: -	18 ноября 1997 г.	серия РФ-XXII № 0141900	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:527	—
83	Иной документ, выдан: -	23 марта 1995 г.	серия РФ-III № 184989	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:529	—
84	Иной документ, выдан: -	23 августа 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0403425	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:531	—
85	Иной документ, выдан: -	16 марта 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0419213	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:542	—
86	Иной документ, выдан: -	15 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 184998	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:543	—
87	Иной документ, выдан: -	9 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 185000	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:545	—
88	Иной документ, выдан: -	11 октября 1999 г.	серия КО № 011810	Удостоверение о государственной регистрации права 43:42:030075:546	—
89	Иной документ, выдан: -	16 мая 1995 г.	серия РФ-XXII № 0126720	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:555	—
90	Иной документ, выдан: -	2 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 184841	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:556	—
91	Иной документ, выдан: -	2 февраля 1995 г.	серия РФ-III № 184842	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:557	—
92	Иной документ, выдан: -	9 марта 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0419168	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:564	—

1	2	3	4	5	6
93	Иной документ, выдан: -	14 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999002	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:565	—
94	Иной документ, выдан: -	28 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999006	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:569	—
95	Иной документ, выдан: -	21 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999009	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:571	—
96	Иной документ, выдан: -	9 марта 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0419159	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:577	—
97	Иной документ, выдан: -	17 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999014	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:578	—
98	Иной документ, выдан: -	6 марта 1995 г.	серия РФ-IV № 999015	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:580	—
99	Иной документ, выдан: -	4 апреля 1995 г.	серия РФ-IV № 999026	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:599	—
100	Иной документ, выдан: -	2 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373964	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:601	—
101	Иной документ, выдан: -	16 января 1995 г.	серия РФ-IV № 999028	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:602	—
102	Иной документ, выдан: -	3 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999031	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:606	—
103	Иной документ, выдан: -	13 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999032	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:608	—
104	Иной документ, выдан: -	23 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373519	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:614	—
105	Иной документ, выдан: -	7 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999040	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:621	—
106	Иной документ, выдан: -	22 мая 1995 г.	серия РФ-IV № 999045	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:627	—
107	Иной документ, выдан: -	8 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999048	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:631	—
108	Иной документ, выдан: -	20 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999050	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:633	—
109	Иной документ, выдан: -	10 января 1995 г.	серия РФ-IV № 999173	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:643	—

1	2	3	4	5	6
110	Иной документ, выдан: -	9 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373917	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:645	—
111	Иной документ, выдан: -	20 марта 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0419063	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:648	—
112	Иной документ, выдан: -	6 марта 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0419185	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:652	—
113	Иной документ, выдан: -	5 апреля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0126983	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:653	—
114	Иной документ, выдан: -	9 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999146	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:656	—
115	Иной документ, выдан: -	11 апреля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0126896	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:659	—
116	Иной документ, выдан: -	10 июля 1996 г.	серия РФ-IV № 999150	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:663	—
117	Иной документ, выдан: -	21 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373528	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:667	—
118	Иной документ, выдан: -	10 мая 1995 г.	серия РФ-IV № 999154	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:669	—
119	Иной документ, выдан: -	24 апреля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373532	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:671	—
120	Иной документ, выдан: -	1 марта 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0419192	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:675	—
121	Иной документ, выдан: -	30 января 1995 г.	серия РФ-IV № 999160	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:678	—
122	Иной документ, выдан: -	22 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373537	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:679	—
123	Иной документ, выдан: -	21 апреля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0126765	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:683	—
124	Иной документ, выдан: -	24 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373526	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:687	—
125	Иной документ, выдан: -	23 января 1995 г.	серия РФ-IV № 999348	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:689	—
126	Иной документ, выдан: -	16 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373918	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:696	—

1	2	3	4	5	6
127	Иной документ, выдан: -	23 июня 1995 г.	серия РФ-XXII № 0126503	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:707	—
128	Иной документ, выдан: -	21 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999356	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:712	—
129	Иной документ, выдан: -	19 января 1995 г.	серия РФ-IV № 999357	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:713	—
130	Иной документ, выдан: -	3 марта 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0419211	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:717	—
131	Иной документ, выдан: -	13 февраля 1995 г.	серия РФ-IV № 999360	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:725	—
132	Иной документ, выдан: -	20 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373556	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:730	—
133	Иной документ, выдан: -	10 февраля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0373804	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:752	—
134	Иной документ, выдан: -	28 июля 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0403446	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:757	—
135	Иной документ, выдан: -	1 декабря 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0403233	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:764	—
136	Иной документ, выдан: -	31 января 1995 г.	серия РФ-IV № 999368	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:767	—
137	Иной документ, выдан: -	9 марта 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0419188	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:768	—
138	Иной документ, выдан: -	27 июня 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0403484	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:773	—
139	Иной документ, выдан: -	10 марта 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0419157	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:779	—
140	Иной документ, выдан: -	10 апреля 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0419069	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:782	—
141	Иной документ, выдан: -	27 апреля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0126801	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:789	—
142	Иной документ, выдан: -	7 марта 1995 г.	серия РФ-XXIII № 0419183	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:801	—
143	Иной документ, выдан: -	22 декабря 1992 г.	серия КВО № 12-2-14-08440	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:816	—

1	2	3	4	5	6
144	Иной документ, выдан: -	26 июля 1995 г.	серия РФ-XXII № 0126784	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:030075:818	—
145	Иной документ, выдан: -	24 августа 2023 г.	1129	Постановление о присвоении адреса объекту адресации	—
146	Иной документ, выдан: -	22 сентября 2023 г.	7932-01-18	Письмо	—

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

#### пояснительная записка

Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили договор от 04.04.2023 № 03402000033230031980001 на проведение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (3 квартала) 43:42:030075, 43:42:060080, 43:42:020082.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:42:030075, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 411 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 5 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;

Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа- муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, утверждены постановлением администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» от 26.08.2021 № 902, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

СХ-2 - зона садово-дачной застройки;

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем на установленные предельные минимальные размеры земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- Технический отчет по инвентаризации земель в квартале № 75 книга № 17(сад. тов № 8) от 2004г, предоставленного Управлением Росреестра по Кировской области;
- инвентаризационный план садоводства № 8 2001 г.;
- планшеты ортофотоплана (планшет 31889)
- свидетельство на право собственности на землю земельного участка 43:42:030075:10 РФ-XXIII №0403440 от 27.07.1995г (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:42:030075:104 РФXXII 0373554 от 20.02.1995 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагорожена);
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:42:030075:111 РФIII 184991 от 27.01.1995 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом





























При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:42:030075:482 на местности и пересечение с ОКС и вспомогательными постройками. В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:42:030075 проведено в соответствии с техническим отчетом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования. Границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения – забором и нежилыми строениями. Границы участков существуют на местности давно, облагоустроены.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:42:030075 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КПП).

Доступ к земельным участкам проходит через земли кадастрового квартала 43:42:030075.

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

В контуры ОКС с кадастровыми номерами 43:42:030075:826, 43:42:030075:820, 43:42:030075:825, 43:42:030075:819, 43:42:030075:822, 43:42:030075:823, 43:42:030075:827 входят основные строения.

Контуры ОКС с кадастровыми номерами: 43:42:030075:157, 43:42:030075:159, 43:42:030075:175 не отчерчены, т.к. по ним нет сведений в ЕГРН.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

КИ, подготовившим КПП, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

### 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 29 мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Булдаки, сигнал	МСК-43, зона 2	579 917,69	2 207 923,10	Утрачен	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Верх.Карино, сигнал	МСК-43, зона 2	586 191,49	2 240 826,89	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть - геодезическая сеть сгущения 3 класса. 3	Ваговщина, пирамида		550 912,47	2 208 520,83			

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

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	3418382	№С-АЦМ/01-02-2023/219385798 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCeP5U	1067441	С-АЦМ/18-11-2022/202404533 от 18.11.2022г. ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 17.11.2023г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1280431760	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 от 10.02.2023 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:7 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	573 440,09	2 219 827,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н12У	—	—	573 440,09	2 219 839,92			
н13У	—	—	573 409,88	2 219 841,07			
н11У	—	—	573 409,81	2 219 827,70			угол нежилого строения
н10У	—	—	573 413,62	2 219 827,69			точка нежилого строения
н9У	—	—	573 413,62	2 219 827,35			закрепление отсутствует
н8У	—	—	573 430,47	2 219 827,35			
н7У	—	—	573 440,09	2 219 827,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н12У	12,70	частично по нежилому строению	согласовано
н12У	н13У	30,23		
н13У	н11У	13,37		

1	2	3	4	5
н11У	н10У	3,81	по нежилому строению	согласовано
н10У	н9У	0,34	по нежилому строению	
н9У	н8У	16,85	-	
н8У	н7У	9,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:10 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	573 411,07	2 219 869,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н16У	—	—	573 440,12	2 219 868,94			
н18У	—	—	573 440,03	2 219 883,56			
н19У	—	—	573 411,08	2 219 883,72			
н17У	—	—	573 411,07	2 219 869,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	29,06	-	согласовано
н16У	н18У	14,62		
н18У	н19У	28,95		
н19У	н17У	14,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:10 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 <sup>2</sup>	415 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	423,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 84809/18/43006-ИП от 2018-08-03, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области № 657065772/4306, от 19 мая 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 531433753/4306, от 10 августа 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Демакова Ольга Сергеевна)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:10</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:16 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	573 439,70	2 219 959,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н286У	—	—	573 439,97	2 219 974,44			точка забора
н287У	—	—	573 410,93	2 219 974,20			закрепление отсутствует
н284У	—	—	573 410,75	2 219 959,51			
н283У	—	—	573 417,64	2 219 959,46			точка забора
н282У	—	—	573 431,25	2 219 959,46			
н281У	—	—	573 439,70	2 219 959,65			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:16 :

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
н281У	н286У	14,79	Частично по забору	согласовано
н286У	н287У	29,04		
н287У	н284У	14,69		
н284У	н283У	6,89		
н283У	н282У	13,61		
н282У	н281У	8,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	435,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:18 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	573 440,27	2 219 988,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н295У	—	—	573 440,21	2 220 004,42			
н296У	—	—	573 426,04	2 220 004,19			
н297У	—	—	573 410,79	2 220 003,93			
н290У	—	—	573 410,85	2 219 988,71			
н289У	—	—	573 440,27	2 219 988,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н295У	15,60	-	согласовано
н295У	н296У	14,17	Частично по забору	
н296У	н297У	15,25	частично по нежилому строению	
н297У	н290У	15,22	-	
н290У	н289У	29,42	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:18 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(453,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:18</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:19 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	573 440,21	2 220 004,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н298У	—	—	573 440,21	2 220 019,12			Столб
н299У	—	—	573 410,79	2 220 019,53			закрепление отсутствует
н297У	—	—	573 410,79	2 220 003,93			угол нежилого строения
н296У	—	—	573 426,04	2 220 004,19			точка забора
н295У	—	—	573 440,21	2 220 004,42			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н298У	14,70	По забору	согласовано
н298У	н299У	29,42	-	
н299У	н297У	15,60	частично по нежилому строению	
н297У	н296У	15,25	частично по нежилому строению	
н296У	н295У	14,17	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:19 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(446,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:19</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:35 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 439,86	2 220 241,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н366У	—	—	573 439,86	2 220 255,82			
н367У	—	—	573 409,17	2 220 255,27	Иное описание		закрепление отсутствует
н364У	—	—	573 409,04	2 220 240,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н363У	—	—	573 439,86	2 220 241,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:35 :

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
н363У	н366У	14,60	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н366У	н367У	30,69	частично по нежилому строению	
н367У	н364У	14,30		
н364У	н363У	30,82	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	433,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:35</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:40 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	573 440,00	2 220 311,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н383У	—	—	573 440,00	2 220 323,32			—
н1699У	—	—	573 435,23	2 220 326,30			Столб
н385У	—	—	573 410,32	2 220 326,30			закрепление отсутствует
н382У	—	—	573 410,43	2 220 311,63			Столб
н381У	—	—	573 440,00	2 220 311,71			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н383У	11,61	Частично по забору	согласовано
н383У	н1699У	5,62	—	
н1699У	н385У	24,91	—	
н385У	н382У	14,67	-	
н382У	н381У	29,57	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:40 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	419,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:40</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:45 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	573 367,08	2 220 451,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н671У	—	—	573 374,66	2 220 472,80			точка забора
н672У	—	—	573 347,92	2 220 473,31			закрепление отсутствует
н673У	—	—	573 347,87	2 220 471,04			
н674У	—	—	573 347,48	2 220 456,59			
н670У	—	—	573 347,36	2 220 452,19			
н669У	—	—	573 367,08	2 220 451,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:45 :

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
н669У	н671У	22,45	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н671У	н672У	26,74	частично по нежилому строению	
н672У	н673У	2,27		
н673У	н674У	14,46		
н674У	н670У	4,40		
н670У	н669У	19,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	486,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:56 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	573 376,70	2 220 284,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н556У	—	—	573 376,70	2 220 297,39			
н557У	—	—	573 345,90	2 220 297,39			закрепление отсутствует
н558У	—	—	573 345,81	2 220 284,04			
н555У	—	—	573 376,70	2 220 284,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н556У	13,34	По забору	согласовано
н556У	н557У	30,80	частично по нежилым строениям	
н557У	н558У	13,35	-	
н558У	н555У	30,89	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:56 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 <sup>2</sup>	412 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	412,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:56</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:60 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	573 376,31	2 220 255,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н550У	—	—	573 376,70	2 220 270,15			
н551У	—	—	573 345,72	2 220 269,76			закрепление отсутствует
н548У	—	—	573 345,81	2 220 255,50			
н547У	—	—	573 376,31	2 220 255,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:60 :

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
н547У	н550У	14,25	По забору	согласовано
н550У	н551У	30,98	частично по нежилому строению	
н551У	н548У	14,26	частично по нежилым строениям	
н548У	н547У	30,50	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:60 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	421,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:60</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:73 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	573 409,94	2 220 157,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н344У	—	—	573 409,93	2 220 172,08			
н345У	—	—	573 380,79	2 220 171,93			закрепление отсутствует
н341У	—	—	573 380,65	2 220 157,57			
н339У	—	—	573 409,94	2 220 157,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:73 :

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
н339У	н344У	14,40	частично по нежилому строению	согласовано
н344У	н345У	29,14		
н345У	н341У	14,36		
н341У	н339У	29,29	Частично по забору; частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:73 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:73</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:76 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	573 347,58	2 220 143,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н518У	—	—	573 373,82	2 220 143,55			Столб
н519У	—	—	573 376,03	2 220 145,59			
н520У	—	—	573 376,06	2 220 157,60			точка забора
н521У	—	—	573 347,55	2 220 157,52			закрепление отсутствует
н517У	—	—	573 347,58	2 220 143,34			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н518У	26,24	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н518У	н519У	3,01	Частично по забору	
н519У	н520У	12,01	По забору	
н520У	н521У	28,51	-	
н521У	н517У	14,18	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:76 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	412,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:76</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:84 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	573 376,63	2 220 078,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н428У	—	—	573 376,33	2 220 093,86			
н429У	—	—	573 346,91	2 220 094,07			Столб
н426У	—	—	573 346,94	2 220 078,81			закрепление отсутствует
н425У	—	—	573 376,63	2 220 078,98			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:84 :

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
н425У	н428У	14,88	По забору	согласовано
н428У	н429У	29,42	частично по нежилому строению	
н429У	н426У	15,26	—	
н426У	н425У	29,69	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:84 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	445 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(445,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:84</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:89 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	573 411,02	2 220 034,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н306У	—	—	573 411,00	2 220 047,97			
н307У	—	—	573 381,41	2 220 048,28			
н304У	—	—	573 381,42	2 220 034,48			точка забора
н303У	—	—	573 411,02	2 220 034,48			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:89 :

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
н303У	н306У	13,49	-	согласовано
н306У	н307У	29,59	частично по нежилому строению; частично по забору	
н307У	н304У	13,80	Частично по забору	
н304У	н303У	29,60	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:89 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	391,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 548704711/4306, от 12 февраля 2019 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Артеева Анастасия Сергеевна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества от 24 февраля 2011 г., документ выдан Кирово-Чепецкий межрайонный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Кировской области
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:89</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:94 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	573 376,67	2 220 003,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н410У	—	—	573 376,67	2 220 018,86			
н408У	—	—	573 346,94	2 220 018,87			
н406У	—	—	573 346,94	2 220 003,98			
н405У	—	—	573 376,67	2 220 003,94			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:94 :

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
н405У	н410У	14,92	Частично по забору	согласовано
н410У	н408У	29,73	-	
н408У	н406У	14,89	частично по нежилому строению	
н406У	н405У	29,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:94 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	446,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:94</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:96 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	573 376,64	2 219 989,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н405У	—	—	573 376,67	2 220 003,94			закрепление отсутствует
н406У	—	—	573 346,94	2 220 003,98			точка нежилого строения
н402У	—	—	573 346,79	2 219 988,98			Столб
н404У	—	—	573 376,64	2 219 989,33			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:96 :

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
н404У	н405У	14,61	Частично по забору	согласовано
н405У	н406У	29,73		
н406У	н402У	15,00	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н402У	н404У	29,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:96 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:96</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:110 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	573 411,08	2 219 883,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н25У	—	—	573 385,06	2 219 883,30			Столб
н24У	—	—	573 385,06	2 219 882,72			точка нежилого строения
н23У	—	—	573 380,86	2 219 882,73			угол нежилого строения
н1256У	—	—	573 380,53	2 219 869,42			закрепление отсутствует
н1257У	—	—	573 406,46	2 219 869,60			
н17У	—	—	573 411,07	2 219 869,70			
н19У	—	—	573 411,08	2 219 883,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:110 :

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
н19У	н25У	26,02	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н25У	н24У	0,58	по нежилому строению	
н24У	н23У	4,20		
н23У	н1256У	13,31	частично по нежилому строению; частично по забору	

1	2	3	4	5
н1256У	н1257У	25,93	Частично по забору	согласовано
н1257У	н17У	4,61	-	
н17У	н19У	14,02	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 110
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	429,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:113 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1258У	—	—	573 379,76	2 219 840,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н13У	—	—	573 409,88	2 219 841,07			закрепление отсутствует
н14У	—	—	573 410,35	2 219 855,48			угол нежилого строения
н1259У	—	—	573 384,49	2 219 855,03			закрепление отсутствует
н1260У	—	—	573 379,94	2 219 855,08			точка забора
н1258У	—	—	573 379,76	2 219 840,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1258У	н13У	30,12	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н13У	н14У	14,42	-	
н14У	н1259У	25,86	-	
н1259У	н1260У	4,55	по нежилому строению	
н1260У	н1258У	14,40	частично по нежилым строениям; частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:113 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 <sup>2</sup>	434 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	461,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:113</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:114 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1261У	—	—	573 379,34	2 219 827,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1262У	—	—	573 394,76	2 219 828,31			угол нежилого строения
н11У	—	—	573 409,81	2 219 827,70			закрепление отсутствует
н13У	—	—	573 409,88	2 219 841,07			
н1258У	—	—	573 379,76	2 219 840,68			
н1261У	—	—	573 379,34	2 219 827,88			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:114 :

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
н1261У	н1262У	15,43	частично по нежилому строению	согласовано
н1262У	н11У	15,06	-	
н11У	н13У	13,37		
н13У	н1258У	30,12	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н1258У	н1261У	12,81	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:114 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 114
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$388 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	390,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:114</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:115 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1261У	—	—	573 379,34	2 219 827,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1263У	—	—	573 379,28	2 219 813,64			закрепление отсутствует
н6У	—	—	573 409,71	2 219 813,39			угол нежилого строения
н11У	—	—	573 409,81	2 219 827,70			
н1262У	—	—	573 394,76	2 219 828,31			
н1261У	—	—	573 379,34	2 219 827,88			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:115 :

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
н1261У	н1263У	14,24	-	согласовано
н1263У	н6У	30,43	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н6У	н11У	14,31	-	
н11У	н1262У	15,06	-	
н1262У	н1261У	15,43	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:115 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	439,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:115</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:117 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1264У	—	—	573 379,40	2 219 799,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
4	—	—	573 409,71	2 219 799,49			точка забора
н6У	—	—	573 409,71	2 219 813,39			закрепление отсутствует
н1263У	—	—	573 379,28	2 219 813,64			
н1264У	—	—	573 379,40	2 219 799,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:117 :

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
н1264У	4	30,31	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
4	н6У	13,90	-	
н6У	н1263У	30,43	частично по нежилому строению	
н1263У	н1264У	14,40	частично по нежилому строению; частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:117 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 <sup>2</sup>	430 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:117</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:120 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1266У	—	—	573 380,30	2 219 770,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н2У	—	—	573 410,21	2 219 771,65			угол нежилого строения
1	—	—	573 409,75	2 219 785,69			закрепление отсутствует
н1265У	—	—	573 379,40	2 219 784,74			
н1266У	—	—	573 380,30	2 219 770,67			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:120 :

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
н1266У	н2У	29,93	частично по нежилому строению	согласовано
н2У	1	14,05		
1	н1265У	30,36	Частично по забору	
н1265У	н1266У	14,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:120 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:120</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:42:030075:125		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	573 311,86	2 219 950,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н445У	—	—	573 312,68	2 219 963,06			точка забора
н446У	—	—	573 312,75	2 219 974,78			закрепление отсутствует
н447У	—	—	573 288,32	2 219 976,34			угол нежилого строения
н448У	—	—	573 283,34	2 219 976,73			точка нежилого строения
н449У	—	—	573 282,75	2 219 976,78			закрепление отсутствует
н451У	—	—	573 280,34	2 219 962,30			Столб
н452У	—	—	573 280,38	2 219 960,09			
н453У	—	—	573 304,68	2 219 948,24			
н454У	—	—	573 306,30	2 219 952,14			
н444У	—	—	573 311,86	2 219 950,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н445У	12,74	По забору	согласовано
н445У	н446У	11,72	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н446У	н447У	24,48	-	
н447У	н448У	5,00		
н448У	н449У	0,59	по нежилому строению	
н449У	н451У	14,68	—	
н451У	н452У	2,21	По забору	
н452У	н453У	27,04	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н453У	н454У	4,22	частично по нежилому строению; частично по забору	
н454У	н444У	5,84	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 125
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(704,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:125 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:134 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	573 346,94	2 220 018,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н412У	—	—	573 346,93	2 220 034,00			
н413У	—	—	573 317,34	2 220 034,06			точка забора
н409У	—	—	573 317,41	2 220 018,80			
н408У	—	—	573 346,94	2 220 018,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:134 :

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

1	2	3	4	5
н408У	н412У	15,13	-	согласовано
н412У	н413У	29,59	частично по нежилому строению; частично по забору	
н413У	н409У	15,26	По забору	
н409У	н408У	29,53	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	443,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:134 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:143 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	573 313,07	2 220 093,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н504У	—	—	573 312,99	2 220 108,26			точка забора
н505У	—	—	573 283,71	2 220 108,15			
н501У	—	—	573 283,75	2 220 107,15			
н495У	—	—	573 284,21	2 220 093,07			
н494У	—	—	573 313,07	2 220 093,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:143 :

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
н494У	н504У	14,83	Частично по забору	согласовано
н504У	н505У	29,28	-	
н505У	н501У	1,00	По забору	
н501У	н495У	14,09	Частично по забору	
н495У	н494У	28,86	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:143 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 143
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	434,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:143</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:144 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	573 346,91	2 220 094,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н432У	—	—	573 346,76	2 220 110,08			точка нежилого строения
н433У	—	—	573 317,21	2 220 109,70			точка забора
н431У	—	—	573 317,42	2 220 093,68			
н429У	—	—	573 346,91	2 220 094,07			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:144 :

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
н429У	н432У	16,01	частично по нежилому строению	согласовано
н432У	н433У	29,55	Частично по забору	
н433У	н431У	16,02	По забору	
н431У	н429У	29,49	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:144 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 144
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(473,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	433,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:144</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:153 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	573 313,17	2 220 171,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н587У	—	—	573 313,17	2 220 185,34			
н588У	—	—	573 283,62	2 220 185,34			закрепление отсутствует
н581У	—	—	573 283,60	2 220 170,82			
н580У	—	—	573 295,61	2 220 171,21			точка забора
н579У	—	—	573 313,17	2 220 171,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н587У	13,80	По забору	согласовано
н587У	н588У	29,55	-	
н588У	н581У	14,52	Частично по забору	
н581У	н580У	12,02	-	
н580У	н579У	17,56	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:153 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 153
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:153</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:164 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	573 345,90	2 220 241,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н548У	—	—	573 345,81	2 220 255,50			
н549У	—	—	573 317,34	2 220 255,34			точка забора
н546У	—	—	573 317,34	2 220 241,37			закрепление отсутствует
н545У	—	—	573 345,90	2 220 241,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:164 :

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
н545У	н548У	14,11	Частично по забору	согласовано
н548У	н549У	28,47		
н549У	н546У	13,97		
н546У	н545У	28,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:164 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 164
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	392,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:164</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:170 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н558У	—	—	573 345,81	2 220 284,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует	
н557У	—	—	573 345,90	2 220 297,39				
н566У	—	—	573 317,52	2 220 297,39			точка забора	
н553У	—	—	573 317,56	2 220 283,43				
н552У	—	—	573 345,80	2 220 283,48				закрепление отсутствует
н558У	—	—	573 345,81	2 220 284,04				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н557У	13,35	Частично по забору	согласовано
н557У	н566У	28,38		
н566У	н553У	13,96		
н553У	н552У	28,24		
н552У	н558У	0,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:170 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 170
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(395,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	394,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:170</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:42:030075:174		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	573 346,03	2 220 311,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н565У	—	—	573 346,24	2 220 314,61			закрепление отсутствует
н564У	—	—	573 346,39	2 220 318,23			точка забора
н563У	—	—	573 346,76	2 220 326,68			
н571У	—	—	573 328,69	2 220 326,11			Столб
н572У	—	—	573 318,68	2 220 326,26			
н573У	—	—	573 317,56	2 220 324,98			
н569У	—	—	573 317,62	2 220 312,10			закрепление отсутствует
н568У	—	—	573 324,06	2 220 312,10			
н567У	—	—	573 325,11	2 220 312,34			точка нежилого строения
н560У	—	—	573 346,03	2 220 311,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:174 :

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
н560У	н565У	3,01	по нежилому строению	согласовано
н565У	н564У	3,62	—	
н564У	н563У	8,46	—	
н563У	н571У	18,08	Частично по забору	
н571У	н572У	10,01	По забору	
н572У	н573У	1,70	—	
н573У	н569У	12,88	—	
н569У	н568У	6,44	частично по нежилому строению	
н568У	н567У	1,08	-	
н567У	н560У	20,93	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:174 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 174
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	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	411,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:174 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:177 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	573 313,27	2 220 344,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н699У	—	—	573 313,27	2 220 358,59			Столб
н700У	—	—	573 284,24	2 220 358,11			закрепление отсутствует
н696У	—	—	573 284,05	2 220 344,54			
н695У	—	—	573 313,27	2 220 344,62			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:177 :

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

1	2	3	4	5
н695У	н699У	13,97	По забору	согласовано
н699У	н700У	29,03	-	
н700У	н696У	13,57	Частично по забору	
н696У	н695У	29,22	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 177
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:177 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:182 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	573 348,08	2 220 371,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н652У	—	—	573 347,76	2 220 386,41			
н656У	—	—	573 317,61	2 220 385,79			Столб
н655У	—	—	573 317,61	2 220 371,95			закрепление отсутствует
н653У	—	—	573 348,08	2 220 371,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:182 :

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
н653У	н652У	14,46	Частично по забору	согласовано
н652У	н656У	30,16		
н656У	н655У	13,84		
н655У	н653У	30,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:182 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 182
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:182</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:184 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	573 347,76	2 220 386,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н661У	—	—	573 347,53	2 220 400,47			
н662У	—	—	573 317,63	2 220 400,11			точка забора
н656У	—	—	573 317,61	2 220 385,79			Столб
н652У	—	—	573 347,76	2 220 386,41			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н661У	14,06	-	согласовано
н661У	н662У	29,90	частично по нежилому строению; частично по забору	
н662У	н656У	14,32	По забору	
н656У	н652У	30,16	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:184 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 184
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	415,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:184</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:190 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	573 346,67	2 220 428,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н666У	—	—	573 346,68	2 220 441,81			
н667У	—	—	573 317,57	2 220 441,41			точка забора
н665У	—	—	573 317,49	2 220 428,07			
н664У	—	—	573 346,67	2 220 428,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:190 :

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
н664У	н666У	13,33	Частично по забору	согласовано
н666У	н667У	29,11	-	
н667У	н665У	13,34	Частично по забору	
н665У	н664У	29,18	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:190 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 190
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$389 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(389,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	389,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:190</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:205 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	573 283,28	2 220 460,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н733У	—	—	573 283,30	2 220 473,72			угол нежилого строения
н734У	—	—	573 282,72	2 220 480,47			закрепление отсутствует
н735У	—	—	573 256,27	2 220 481,95			Столб
н736У	—	—	573 255,54	2 220 478,24			точка забора
н737У	—	—	573 254,91	2 220 472,30			
н738У	—	—	573 254,35	2 220 465,94			
н730У	—	—	573 254,16	2 220 461,67			
н729У	—	—	573 283,28	2 220 460,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н733У	13,40	частично по нежилому строению	согласовано
н733У	н734У	6,77		

1	2	3	4	5
н734У	н735У	26,49	Частично по забору По забору По забору По забору По забору -	согласовано
н735У	н736У	3,78		
н736У	н737У	5,97		
н737У	н738У	6,38		
н738У	н730У	4,27		
н730У	н729У	29,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:205 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 205
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(572,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	541,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:205 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:206 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	573 283,30	2 220 445,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н728У	—	—	573 283,30	2 220 459,92			точка нежилого строения
н729У	—	—	573 283,28	2 220 460,32			точка забора
н730У	—	—	573 254,16	2 220 461,67			закрепление отсутствует
н726У	—	—	573 253,79	2 220 446,38			точка забора
н725У	—	—	573 265,38	2 220 445,91			закрепление отсутствует
н724У	—	—	573 283,30	2 220 445,19			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н728У	14,73	—	согласовано
н728У	н729У	0,40		
н729У	н730У	29,15		

1	2	3	4	5
н730У	н726У	15,29	Частично по забору —	согласовано
н726У	н725У	11,60		
н725У	н724У	17,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:206 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 206
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(446,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:206 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:215 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	—	—	573 250,58	2 220 372,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб  закрепление отсутствует  точка нежилого строения  угол нежилого строения  Столб
н934У	—	—	573 250,58	2 220 385,70			
н930У	—	—	573 220,01	2 220 385,70			
н927У	—	—	573 220,16	2 220 373,64			
н926У	—	—	573 220,16	2 220 372,91			
н925У	—	—	573 250,58	2 220 372,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925У	н934У	13,43	Частично по забору частично по нежилому строению	согласовано
н934У	н930У	30,57		
н930У	н927У	12,06		
н927У	н926У	0,73		
н926У	н925У	30,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:215 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 215
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:215</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:219 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н913У	—	—	573 250,65	2 220 343,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н923У	—	—	573 250,90	2 220 358,23			
н920У	—	—	573 220,04	2 220 358,57			
н914У	—	—	573 220,27	2 220 344,00			
н913У	—	—	573 250,65	2 220 343,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:219 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н913У	н923У	14,32	Частично по забору	согласовано
н923У	н920У	30,86	По забору	
н920У	н914У	14,57	Частично по забору	
н914У	н913У	30,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:219 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 219
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	442 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:219</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:222 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н614У	—	—	573 283,22	2 220 311,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения	
н617У	—	—	573 283,23	2 220 326,21			точка забора	
н627У	—	—	573 273,35	2 220 326,42				
н628У	—	—	573 264,55	2 220 326,42				
н629У	—	—	573 258,32	2 220 326,33				
н630У	—	—	573 254,77	2 220 325,64				Столб
н631У	—	—	573 254,37	2 220 311,32				точка забора
н614У	—	—	573 283,22	2 220 311,39				точка нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н617У	14,82	частично по нежилому строению	согласовано
н617У	н627У	9,88	По забору	
н627У	н628У	8,80		
н628У	н629У	6,23		

1	2	3	4	5
н629У	н630У	3,62	По забору	согласовано
н630У	н631У	14,33		
н631У	н614У	28,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:222 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 222
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:222 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:228 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	—	—	573 283,18	2 220 268,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н609У	—	—	573 283,22	2 220 282,26			угол нежилого строения
н612У	—	—	573 283,22	2 220 282,78			закрепление отсутствует
н622У	—	—	573 258,22	2 220 283,14			точка забора
н623У	—	—	573 254,08	2 220 283,14			угол нежилого строения
н621У	—	—	573 254,29	2 220 268,37			закрепление отсутствует
н607У	—	—	573 283,18	2 220 268,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н609У	13,56	-	согласовано
н609У	н612У	0,52	-	
н612У	н622У	25,00	частично по нежилым строениям	
н622У	н623У	4,14	-	
н623У	н621У	14,77	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н621У	н607У	28,89	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:228 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 228
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	424,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:228 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:232 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	573 283,41	2 220 240,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н605У	—	—	573 283,33	2 220 254,78			закрепление отсутствует
н618У	—	—	573 267,37	2 220 254,90			точка забора
н619У	—	—	573 254,24	2 220 254,74			Столб
н620У	—	—	573 254,10	2 220 247,87			закрепление отсутствует
н603У	—	—	573 254,14	2 220 240,66			
н602У	—	—	573 283,41	2 220 240,89			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н605У	13,89	Частично по забору	согласовано
н605У	н618У	15,96		
н618У	н619У	13,13	По забору	
н619У	н620У	6,87		
н620У	н603У	7,21		
н603У	н602У	29,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 412
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:232 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:235 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	—	—	573 249,74	2 220 226,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н879У	—	—	573 249,74	2 220 241,26			
н880У	—	—	573 221,17	2 220 240,94			закрепление отсутствует
н875У	—	—	573 221,22	2 220 226,99			
н874У	—	—	573 249,74	2 220 226,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н874У	н879У	14,27	Частично по забору	согласовано
н879У	н880У	28,57	-	
н880У	н875У	13,95	частично по нежилому строению	
н875У	н874У	28,52	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:235 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 235
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:235</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:237 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н868У	—	—	573 249,74	2 220 211,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб	
н874У	—	—	573 249,74	2 220 226,99			точка забора	
н875У	—	—	573 221,22	2 220 226,99			закрепление отсутствует	
н876У	—	—	573 221,22	2 220 226,35			точка нежилого строения	
н877У	—	—	573 221,22	2 220 213,16				
н870У	—	—	573 225,46	2 220 213,06				угол нежилого строения
н869У	—	—	573 225,51	2 220 211,78				точка нежилого строения
н868У	—	—	573 249,74	2 220 211,78				Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н868У	н874У	15,21	По забору	согласовано
н874У	н875У	28,52	частично по нежилому строению	
н875У	н876У	0,64	по нежилому строению	
н876У	н877У	13,19	частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н877У	н870У	4,24	частично по нежилому строению	согласовано
н870У	н869У	1,28	по нежилому строению	
н869У	н868У	24,23	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:237 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 237
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:237 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:246 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	573 283,43	2 220 142,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н576У	—	—	573 283,50	2 220 157,65			закрепление отсутствует
н582У	—	—	573 275,50	2 220 157,55			Столб
н583У	—	—	573 254,38	2 220 156,89			
н584У	—	—	573 254,38	2 220 143,16			
н585У	—	—	573 256,28	2 220 141,98			Столб
н577У	—	—	573 283,43	2 220 142,27			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н576У	15,38	По забору	согласовано
н576У	н582У	8,00		
н582У	н583У	21,13		
н583У	н584У	13,73		
н584У	н585У	2,24		
н585У	н577У	27,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:246 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 216
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	437,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:246 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:250 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	573 254,35	2 220 107,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н501У	—	—	573 283,75	2 220 107,15			
н505У	—	—	573 283,71	2 220 108,15			
н508У	—	—	573 283,67	2 220 115,60			Столб
н507У	—	—	573 283,65	2 220 123,25			точка забора
н513У	—	—	573 254,82	2 220 123,63			угол нежилого строения
н514У	—	—	573 254,60	2 220 115,87			точка забора
н502У	—	—	573 254,35	2 220 107,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н501У	29,40	-	согласовано
н501У	н505У	1,00	По забору	
н505У	н508У	7,45	Частично по забору	
н508У	н507У	7,65		

1	2	3	4	5
н507У	н513У	28,83	частично по нежилому строению	согласовано
н513У	н514У	7,76	частично по нежилому строению; частично по забору	
н514У	н502У	8,33	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 250
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(468,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 82736/22/43006-ИП № 673193624/4306, от 11 сентября 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 122749/22/43006-ИП № 673193500/4306, от 11 сентября 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 25843/22/43006-ИП № 663841540/4306, от 13 июля 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 23002/22/43006-ИП № 663841547/4306, от 13 июля 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 25839/22/43006-ИП № 663841541/4306, от 13 июля 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf)654508371/4306, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области № 25841/22/43006-ИП, от 5 мая 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:250 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:260 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	
н480У	—	—	573 254,21	2 220 034,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб	
н476У	—	—	573 283,63	2 220 034,34			закрепление отсутствует	
н479У	—	—	573 283,31	2 220 047,70				
н481У	—	—	573 283,31	2 220 048,56				
н482У	—	—	573 260,42	2 220 048,52				угол нежилого строения
н483У	—	—	573 260,42	2 220 050,06				
н484У	—	—	573 254,33	2 220 050,06				закрепление отсутствует
н480У	—	—	573 254,21	2 220 034,53			Столб	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н476У	29,42	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н476У	н479У	13,36	частично по нежилому строению	
н479У	н481У	0,86	-	
н481У	н482У	22,89	частично по нежилому строению	
н482У	н483У	1,54		
н483У	н484У	6,09		
н484У	н480У	15,53	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:260 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 260
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	421,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:260</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:261 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	573 250,11	2 220 034,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н779У	—	—	573 250,05	2 220 048,46			точка забора
н780У	—	—	573 220,39	2 220 047,96			закрепление отсутствует
н777У	—	—	573 221,51	2 220 033,58			
н776У	—	—	573 250,11	2 220 034,59			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н776У	н779У	13,87	По забору	согласовано
н779У	н780У	29,66	Частично по забору	
н780У	н777У	14,42	—	
н777У	н776У	28,62	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:261 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 261
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	375,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:261</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:42:030075:268		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	573 283,30	2 219 990,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н462У	—	—	573 254,08	2 219 990,83			
н463У	—	—	573 254,11	2 219 985,64			точка забора
н464У	—	—	573 255,11	2 219 981,42			угол нежилого строения
н465У	—	—	573 256,59	2 219 978,58			точка забора
н466У	—	—	573 258,33	2 219 976,18			
н467У	—	—	573 260,04	2 219 974,30			угол нежилого строения
н468У	—	—	573 262,34	2 219 972,30			точка нежилого строения
н469У	—	—	573 262,53	2 219 972,47			
н470У	—	—	573 266,33	2 219 969,51			точка забора
н471У	—	—	573 269,83	2 219 967,34			
н472У	—	—	573 275,04	2 219 964,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	573 280,34	2 219 962,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н449У	—	—	573 282,75	2 219 976,78			точка нежилого строения
н448У	—	—	573 283,34	2 219 976,73			угол нежилого строения
н456У	—	—	573 283,30	2 219 990,22			закрепление отсутствует
н461У	—	—	573 283,30	2 219 990,83			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н462У	29,22	Частично по забору	согласовано
н462У	н463У	5,19	По забору	
н463У	н464У	4,34		
н464У	н465У	3,20		
н465У	н466У	2,96		
н466У	н467У	2,54		
н467У	н468У	3,05	по нежилому строению	
н468У	н469У	0,25		
н469У	н470У	4,82	По забору	
н470У	н471У	4,12		
н471У	н472У	5,81		
н472У	н451У	5,85	частично по нежилому строению	
н451У	н449У	14,68	—	
н449У	н448У	0,59	-	
н448У	н456У	13,49	частично по нежилым строениям	
н456У	н461У	0,61	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:268 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 268
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	599,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:268</b> :
1.	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	573 186,16	2 220 016,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	10,21	По забору	согласовано
н269У	н270У	0,28	по нежилому строению	
н270У	н271У	3,31	-	
н271У	н259У	0,91	по нежилому строению	
н259У	н256У	1,11	-	
н256У	н257У	4,25		
н257У	н258У	2,11		
н258У	н243У	14,43	Частично по забору	
н243У	н244У	19,42		
н244У	н795У	14,45	По забору	
н795У	н794У	41,00		
н794У	н268У	1,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:271 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 271
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(609,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:030075:271 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:030075:275 :**  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	573 220,03	2 220 078,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н823У	—	—	573 220,31	2 220 093,49			угол нежилого строения
н826У	—	—	573 190,96	2 220 093,49			точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н825У	—	—	573 191,43	2 220 078,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н824У	—	—	573 220,03	2 220 078,85			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н824У	н823У	14,64	частично по нежилому строению	согласовано
н823У	н826У	29,35	частично по жилым строениям	
н826У	н825У	14,62	Частично по забору	
н825У	н824У	28,60	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:275 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 275
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:275 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:276 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н795У	—	—	573 187,09	2 220 058,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н796У	—	—	573 186,47	2 220 103,85			точка забора
н797У	—	—	573 171,84	2 220 103,85			
н248У	—	—	573 172,37	2 220 072,67			Столб
н247У	—	—	573 172,37	2 220 070,63			
н246У	—	—	573 172,70	2 220 070,08			точка забора
н245У	—	—	573 172,64	2 220 066,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	573 172,64	2 220 059,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н795У	—	—	573 187,09	2 220 058,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н795У	н796У	44,86	Частично по забору	согласовано
н796У	н797У	14,63	-	
н797У	н248У	31,18	Частично по забору	
н248У	н247У	2,04	По забору	
н247У	н246У	0,64		
н246У	н245У	3,63		
н245У	н244У	7,32		
н244У	н795У	14,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:276 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 276
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 80466028/4308, от 16 ноября 2020 г., документ выдан ОСП по Зуевскому и Фаленскому районам УФССП России по Кировской области

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:276 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:279 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	573 220,18	2 220 122,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н834У	—	—	573 219,95	2 220 138,43			точка забора
н838У	—	—	573 194,62	2 220 137,80			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	573 192,51	2 220 136,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н840У	—	—	573 191,03	2 220 135,30			точка забора
н837У	—	—	573 190,94	2 220 122,83			
н835У	—	—	573 220,18	2 220 122,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н834У	15,48	-	согласовано
н834У	н838У	25,34	частично по нежилому строению; частично по забору	
н838У	н839У	2,29	По забору	
н839У	н840У	2,19		
н840У	н837У	12,47	частично по нежилому строению	
н837У	н835У	29,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:279 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 279
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	399,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:279 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:294 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	—	—	573 221,17	2 220 254,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н889У	—	—	573 221,17	2 220 269,05			
н890У	—	—	573 220,61	2 220 269,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	—	—	573 190,48	2 220 269,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н887У	—	—	573 190,54	2 220 254,35			
н886У	—	—	573 221,17	2 220 254,84			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	н889У	14,21	Частично по забору По забору	согласовано
н889У	н890У	0,56		
н890У	н891У	30,13		
н891У	н887У	14,70		
н887У	н886У	30,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:294 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 294
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:030075:822
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** 43:42:030075:294 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:315 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	573 330,32	2 219 825,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н84У	—	—	573 327,64	2 219 805,16			точка забора
н63У	—	—	573 360,71	2 219 802,35			угол нежилого строения
н61У	—	—	573 360,71	2 219 810,49			закрепление отсутствует
н60У	—	—	573 360,41	2 219 821,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	573 330,32	2 219 825,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точказабора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	20,53	Частично по забору; частично по нежилому строению по нежилым строениям - частично по нежилому строению	согласовано
н84У	н63У	33,19		
н63У	н61У	8,14		
н61У	н60У	11,06		
н60У	н83У	30,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:315 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 315
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(630,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:315 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:316 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	573 360,41	2 219 821,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н59У	—	—	573 360,05	2 219 830,25			Столб
н58У	—	—	573 359,11	2 219 838,67			закрепление отсутствует
н81У	—	—	573 359,05	2 219 843,46			точка нежилого строения
н80У	—	—	573 344,62	2 219 844,63			угол нежилого строения
н79У	—	—	573 344,34	2 219 842,15			
н78У	—	—	573 334,17	2 219 843,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	573 331,94	2 219 833,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н83У	—	573 330,32	2 219 825,51	точка забора			
н60У	—	573 360,41	2 219 821,55	закрепление отсутствует			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	8,71	частично по нежилому строению	согласовано
н59У	н58У	8,47	Частично по забору	
н58У	н81У	4,79	-	
н81У	н80У	14,48	-	
н80У	н79У	2,50	по нежилому строению	
н79У	н78У	10,21	-	
н78У	н82У	9,88	Частично по забору	
н82У	н83У	8,10	-	
н83У	н60У	30,35	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:316 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 316
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:316 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:317 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	573 357,39	2 219 878,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н53У	—	—	573 346,51	2 219 879,43			
н52У	—	—	573 338,96	2 219 880,19			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	573 337,76	2 219 875,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	укол нежилого строения
н75У	—	—	573 335,39	2 219 863,85			угол нежилого строения
н76У	—	—	573 333,26	2 219 847,35			Столб
н77У	—	—	573 334,54	2 219 847,21			точка нежилого строения
н78У	—	—	573 334,17	2 219 843,07			угол нежилого строения
н79У	—	—	573 344,34	2 219 842,15			точка нежилого строения
н80У	—	—	573 344,62	2 219 844,63			точка нежилого строения
н81У	—	—	573 359,05	2 219 843,46			закрепление отсутствует
н55У	—	—	573 358,98	2 219 849,84			точка забора
н54У	—	—	573 357,39	2 219 878,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:317 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	10,94	забор	согласовано
н53У	н52У	7,59		
н52У	н74У	4,55	По забору	
н74У	н75У	12,18	по нежилому строению	
н75У	н76У	16,64	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н76У	н77У	1,29	-	
н77У	н78У	4,16	по нежилому строению	
н78У	н79У	10,21		
н79У	н80У	2,50		
н80У	н81У	14,48	-	

1	2	3	4	5
н81У	н55У	6,38	-	согласовано
н55У	н54У	28,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:317 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 317
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:317 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:325 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 288,02	2 219 771,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н122У	—	—	573 261,85	2 219 775,41			Столб
н124У	—	—	573 258,46	2 219 775,84			—
н125У	—	—	573 255,17	2 219 755,15			
н126У	—	—	573 279,12	2 219 750,27			
н127У	—	—	573 285,30	2 219 749,06			закрепление отсутствует
н123У	—	—	573 288,02	2 219 771,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н122У	26,50	—	согласовано
н122У	н124У	3,42		
н124У	н125У	20,95		
н125У	н126У	24,44		
н126У	н127У	6,30		
н127У	н123У	22,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:325 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 325
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(658,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	608,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:030075:826
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** 43:42:030075:325 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:340 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	573 134,24	2 219 989,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н239У	—	—	573 140,11	2 220 017,20			
н225У	—	—	573 118,98	2 220 022,49			угол нежилого строения
н221У	—	—	573 118,00	2 220 019,08			Столб
н217У	—	—	573 112,77	2 219 998,66			
н220У	—	—	573 111,67	2 219 994,70			
н238У	—	—	573 134,24	2 219 989,95			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:340 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	27,88	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н239У	н225У	21,78		
н225У	н221У	3,55	по нежилому строению	
н221У	н217У	21,08	-	
н217У	н220У	4,11	По забору	
н220У	н238У	23,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:340 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 340
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(635,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения гражданами садоводства и огородничества. Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:340 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:346 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	573 095,70	2 220 004,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н210У	—	—	573 089,88	2 220 006,54			
н211У	—	—	573 090,90	2 220 010,26			
н212У	—	—	573 080,56	2 220 010,69			
н213У	—	—	573 066,35	2 219 980,86			
н214У	—	—	573 085,75	2 219 975,18			
н215У	—	—	573 088,71	2 219 983,61			точка забора
н216У	—	—	573 093,21	2 219 997,19			
н209У	—	—	573 095,70	2 220 004,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:346 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	6,21	По забору	согласовано
н210У	н211У	3,86		

1	2	3	4	5
н211У	н212У	10,35	По забору	согласовано
н212У	н213У	33,04		
н213У	н214У	20,21		
н214У	н215У	8,93	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н215У	н216У	14,31	По забору	
н216У	н209У	7,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:346 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 346
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:346 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:347 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1054У	—	—	573 113,85	2 220 298,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1055У	—	—	573 111,07	2 220 286,19			точка забора
н1056У	—	—	573 109,45	2 220 276,00			Столб
н1057У	—	—	573 113,85	2 220 274,61			точка забора
н1059У	—	—	573 130,76	2 220 273,32			
н1060У	—	—	573 141,11	2 220 273,15			Столб
н1061У	—	—	573 141,37	2 220 273,72			
н999У	—	—	573 144,01	2 220 273,85			закрепление отсутствует
н998У	—	—	573 143,20	2 220 283,94			точка забора
н1005У	—	—	573 143,27	2 220 291,73			Столб
н1004У	—	—	573 143,85	2 220 295,35			точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н1054У	—	—	573 113,85	2 220 298,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1054У	н1055У	13,03	Частично по забору	согласовано
н1055У	н1056У	10,32	По забору	
н1056У	н1057У	4,61		
н1057У	н1059У	16,96	частично по забору	
н1059У	н1060У	10,35	По забору	
н1060У	н1061У	0,63		
н1061У	н999У	2,64	-	
н999У	н998У	10,12	Частично по забору	
н998У	н1005У	7,79	по нежилым строениям	
н1005У	н1004У	3,67	По забору	
н1004У	н1054У	30,21	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:347 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 347
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	728,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:347 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:360 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	573 299,02	2 219 940,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н131У	—	—	573 297,91	2 219 942,18			точка забора
н132У	—	—	573 294,59	2 219 944,66			
н133У	—	—	573 268,56	2 219 962,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	573 267,46	2 219 962,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н135У	—	—	573 265,94	2 219 959,93			
н136У	—	—	573 267,27	2 219 959,13			
н137У	—	—	573 261,80	2 219 943,05			точка нежилого строения
н138У	—	—	573 296,21	2 219 935,06			
н130У	—	—	573 299,02	2 219 940,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	2,00	По забору	согласовано
н131У	н132У	4,14		
н132У	н133У	31,47	частично по забору; частично по нежилому строению	
н133У	н134У	1,22	-	
н134У	н135У	3,31	Частично по забору	
н135У	н136У	1,55	По забору	
н136У	н137У	16,98	Частично по забору	
н137У	н138У	35,33	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н138У	н130У	6,14	по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:360 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 360
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества № 1475881/13/06/43, от 3 октября 2013 г., документ выдан Кирово-Чепецкий межрайонный отдел Управления Федеральной службы судебных приставов по Кировской области
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:030075:360 :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:418 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1026У	—	—	573 180,76	2 220 386,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1039У	—	—	573 186,37	2 220 394,73			закрепление отсутствует
н1040У	—	—	573 170,47	2 220 414,36			
н1030У	—	—	573 151,82	2 220 401,72			Столб
н1029У	—	—	573 154,55	2 220 400,36			точка нежилого строения
н1028У	—	—	573 157,71	2 220 398,81			угол нежилого строения
н1027У	—	—	573 169,84	2 220 392,65			точка забора
н1026У	—	—	573 180,76	2 220 386,97			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1026У	н1039У	9,58	—	согласовано
н1039У	н1040У	25,26		
н1040У	н1030У	22,53		
н1030У	н1029У	3,05		

1	2	3	4	5
н1029У	н1028У	3,52	—	согласовано
н1028У	н1027У	13,60		
н1027У	н1026У	12,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:418 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 418
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:418 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:427 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	573 376,12	2 219 839,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н56У	—	—	573 376,71	2 219 849,85			угол нежилого здания
н55У	—	—	573 358,98	2 219 849,84			закрепление отсутствует
н81У	—	—	573 359,05	2 219 843,46			
н58У	—	—	573 359,11	2 219 838,67			Столб
н57У	—	—	573 376,12	2 219 839,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:427 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	10,71	—	согласовано
н56У	н55У	17,73		
н55У	н81У	6,38		
н81У	н58У	4,79		
н58У	н57У	17,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:427 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	190 $\pm$ 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(190,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	210,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:427</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:430 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	573 410,36	2 219 758,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н48У	—	—	573 410,89	2 219 742,67			точка нежилого строения
н49У	—	—	573 439,75	2 219 742,06			точка забора
н50У	—	—	573 440,15	2 219 757,03			
н47У	—	—	573 410,36	2 219 758,46			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:430 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	15,80	частично по нежилому строению	согласовано
н48У	н49У	28,87	-	
н49У	н50У	14,98	Частично по забору	
н50У	н47У	29,82	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:430 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	451 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:430</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:42:030075:431</u> :							
Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	573 410,21	2 219 771,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н47У	—	—	573 410,36	2 219 758,46			закрепление отсутствует
н50У	—	—	573 440,15	2 219 757,03			точка забора
н3У	—	—	573 440,19	2 219 772,02			точка забора
н2У	—	—	573 410,21	2 219 771,65			угол нежилого строения
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:42:030075:431</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2У	н47У	13,19	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано			
н47У	н50У	29,82					
н50У	н3У	14,99					
н3У	н2У	29,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:42:030075:431</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 <sup>2</sup>	421 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	408,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:431</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:432 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 409,75	2 219 785,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н2У	—	—	573 410,21	2 219 771,65			угол нежилого строения
н3У	—	—	573 440,19	2 219 772,02			точка забора
1	—	—	573 440,19	2 219 785,92			закрепление отсутствует
1	—	—	573 409,75	2 219 785,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:432 :

Обозначение части границ		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	н2У	14,05	частично по нежилому строению	согласовано
н2У	н3У	29,98	Частично по забору	
н3У	1	13,90	-	
1	1	30,44	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:432 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	416,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:432</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:434 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	573 409,71	2 219 799,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
2	—	—	573 440,09	2 219 799,71			закрепление отсутствует
н5У	—	—	573 440,09	2 219 812,92			
н6У	—	—	573 409,71	2 219 813,39			
4	—	—	573 409,71	2 219 799,49			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:434 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	2	30,38	-	согласовано
2	н5У	13,21	частично по нежилому строению	
н5У	н6У	30,38		
н6У	4	13,90	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:434 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	412,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:434</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:435 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	573 409,71	2 219 813,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н5У	—	—	573 440,09	2 219 812,92			
н7У	—	—	573 440,09	2 219 827,22			
н8У	—	—	573 430,47	2 219 827,35			
н9У	—	—	573 413,62	2 219 827,35			точка нежилого строения
н10У	—	—	573 413,62	2 219 827,69			угол нежилого строения
н11У	—	—	573 409,81	2 219 827,70			
н6У	—	—	573 409,71	2 219 813,39			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:435 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	30,38	частично по нежилому строению	согласовано
н5У	н7У	14,30	Частично по забору	
н7У	н8У	9,62	-	
н8У	н9У	16,85	-	

1	2	3	4	5
н9У	н10У	0,34	по нежилому строению	согласовано
н10У	н11У	3,81		
н11У	н6У	14,31	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:435 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(431,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	435,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:435 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:437 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 440,09	2 219 839,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н15У	—	—	573 440,12	2 219 855,14			Столб
н14У	—	—	573 410,35	2 219 855,48			закрепление отсутствует
н13У	—	—	573 409,88	2 219 841,07			
н12У	—	—	573 440,09	2 219 839,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н15У	15,22	частично по нежилому строению	согласовано
н15У	н14У	29,77		
н14У	н13У	14,42	-	
н13У	н12У	30,23	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:437 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	443,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:437</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:438 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	573 410,35	2 219 855,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н15У	—	—	573 440,12	2 219 855,14			Столб
н16У	—	—	573 440,12	2 219 868,94			закрепление отсутствует
н17У	—	—	573 411,07	2 219 869,70			
н14У	—	—	573 410,35	2 219 855,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:438 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	29,77	частично по нежилому строению	согласовано
н15У	н16У	13,80	Частично по забору	
н16У	н17У	29,06	-	
н17У	н14У	14,24	Частично по забору; частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:438 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	401,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:438</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:439 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	573 411,08	2 219 883,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н18У	—	—	573 440,03	2 219 883,56			
н20У	—	—	573 439,91	2 219 897,05			
н21У	—	—	573 411,08	2 219 897,52			
н19У	—	—	573 411,08	2 219 883,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:439 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	28,95	-	согласовано
н18У	н20У	13,49		
н20У	н21У	28,83		
н21У	н19У	13,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:439 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	394 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(394,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	394,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:439</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:440 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1246У	—	—	573 410,83	2 219 910,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н21У	—	—	573 411,08	2 219 897,52			закрепление отсутствует
н20У	—	—	573 439,91	2 219 897,05			точка забора
н1247У	—	—	573 439,83	2 219 910,74			Столб
н1246У	—	—	573 410,83	2 219 910,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:440 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1246У	н21У	13,33	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н21У	н20У	28,83		
н20У	н1247У	13,69		
н1247У	н1246У	29,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:440 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:440</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:441 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1248У	—	—	573 429,91	2 219 925,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1249У	—	—	573 410,90	2 219 926,01			
н1246У	—	—	573 410,83	2 219 910,85			Столб
н1247У	—	—	573 439,83	2 219 910,74			точка забора
н1250У	—	—	573 439,68	2 219 921,82			Столб
н1251У	—	—	573 434,45	2 219 925,31			
н1248У	—	—	573 429,91	2 219 925,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1248У	н1249У	19,01	По забору	согласовано
н1249У	н1246У	15,16	Частично по забору	
н1246У	н1247У	29,00	-	
н1247У	н1250У	11,08	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н1250У	н1251У	6,29	По забору	
н1251У	н1248У	4,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:441 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	387,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:441 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:442 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	573 410,39	2 219 929,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н276У	—	—	573 426,09	2 219 929,57			
н277У	—	—	573 435,90	2 219 929,50			
н278У	—	—	573 437,81	2 219 929,89			
н279У	—	—	573 439,60	2 219 931,83			
н280У	—	—	573 439,65	2 219 944,92			
н274У	—	—	573 410,46	2 219 945,11			угол нежилого строения
н273У	—	—	573 410,39	2 219 929,94			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н276У	15,70	По забору	согласовано
н276У	н277У	9,81		
н277У	н278У	1,95		
н278У	н279У	2,64		

1	2	3	4	5
н279У	н280У	13,09	Частично по забору частично по нежилому строению	согласовано
н280У	н274У	29,19		
н274У	н273У	15,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:442 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(446,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:442 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:443 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	573 439,65	2 219 944,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н281У	—	—	573 439,70	2 219 959,65			Столб
н282У	—	—	573 431,25	2 219 959,46			точка забора
н283У	—	—	573 417,64	2 219 959,46			закрепление отсутствует
н284У	—	—	573 410,75	2 219 959,51			угол нежилого строения
н274У	—	—	573 410,46	2 219 945,11			точка забора
н280У	—	—	573 439,65	2 219 944,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	14,73	Частично по забору	согласовано
н281У	н282У	8,45		
н282У	н283У	13,61		
н283У	н284У	6,89	Частично по забору	
н284У	н274У	14,40	-	
н274У	н280У	29,19	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:443 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(421,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	421,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:443 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:444 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	573 439,97	2 219 974,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н289У	—	—	573 440,27	2 219 988,82			закрепление отсутствует
н290У	—	—	573 410,85	2 219 988,71			
н287У	—	—	573 410,93	2 219 974,20			
н286У	—	—	573 439,97	2 219 974,44			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н289У	14,38	частично по нежилому строению	согласовано
н289У	н290У	29,42	-	
н290У	н287У	14,51	частично по нежилому строению	
н287У	н286У	29,04	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:444 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	423,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:444</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:445 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	573 440,21	2 220 019,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н302У	—	—	573 439,94	2 220 033,93			точка забора
н303У	—	—	573 411,02	2 220 034,48			закрепление отсутствует
н299У	—	—	573 410,79	2 220 019,53			
н298У	—	—	573 440,21	2 220 019,12			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:445 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н302У	14,81	Частично по забору	согласовано
н302У	н303У	28,93		
н303У	н299У	14,95		
н299У	н298У	29,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:445 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	435,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:445</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:446 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	573 439,83	2 220 047,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н308У	—	—	573 439,83	2 220 063,97			точка забора
н309У	—	—	573 410,51	2 220 063,97			Столб
н310У	—	—	573 410,84	2 220 051,73			закрепление отсутствует
н306У	—	—	573 411,00	2 220 047,97			
н305У	—	—	573 439,83	2 220 047,60			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:446 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н308У	16,37	По забору	согласовано
н308У	н309У	29,32	-	
н309У	н310У	12,24		
н310У	н306У	3,76	частично по нежилому строению	
н306У	н305У	28,83	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:446 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	471 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(471,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	462,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 83636/19/43006-ИП № 663807304/4306, от 12 июля 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 236953/20/43006-ИП № 663806226/4306, от 12 июля 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 28935/22/43006-ИП № 663810509/4306, от 12 июля 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 20966/22/43006-ИП № 663810727/4306, от 12 июля 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 28934/22/43006-ИП № 663810306/4306, от 12 июля 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 55108/22/43006-ИП № 663809932/4306, от 12 июля 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:446 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:447 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	573 439,83	2 220 063,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н317У	—	—	573 439,83	2 220 079,37			закрепление отсутствует
н312У	—	—	573 410,54	2 220 079,59			Столб
н309У	—	—	573 410,51	2 220 063,97			точка забора
н308У	—	—	573 439,83	2 220 063,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:447 :

Обозначение части границ		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	н317У	15,40	По забору	согласовано
н317У	н312У	29,29	-	
н312У	н309У	15,62		
н309У	н308У	29,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:447 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	449,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:447 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:448 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	573 439,83	2 220 079,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н318У	—	—	573 439,83	2 220 093,42			
н319У	—	—	573 410,55	2 220 093,98			закрепление отсутствует
н312У	—	—	573 410,54	2 220 079,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	573 439,83	2 220 079,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	14,05	Частично по забору	согласовано
н318У	н319У	29,29	-	
н319У	н312У	14,39	Частично по забору	
н312У	н317У	29,29	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:448 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(416,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:448 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:449 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	573 439,83	2 220 093,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н321У	—	—	573 439,86	2 220 108,55			
н322У	—	—	573 429,27	2 220 108,53			закрепление отсутствует
н323У	—	—	573 410,28	2 220 108,97			
н319У	—	—	573 410,55	2 220 093,98			
н318У	—	—	573 439,83	2 220 093,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н321У	15,13	Частично по забору	согласовано
н321У	н322У	10,59		
н322У	н323У	19,00		
н323У	н319У	14,99		
н319У	н318У	29,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:449 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:449 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:450 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	573 439,86	2 220 108,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н325У	—	—	573 439,86	2 220 123,62			Столб
н326У	—	—	573 410,52	2 220 123,62			
н327У	—	—	573 410,52	2 220 117,36			закрепление отсутствует
н328У	—	—	573 410,18	2 220 117,36			
н323У	—	—	573 410,28	2 220 108,97			
н322У	—	—	573 429,27	2 220 108,53			
н321У	—	—	573 439,86	2 220 108,55			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н325У	15,07	Частично по забору	согласовано
н325У	н326У	29,34	-	
н326У	н327У	6,26	частично по нежилому строению	
н327У	н328У	0,34	-	
н328У	н323У	8,39		
н323У	н322У	19,00		
н322У	н321У	10,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:450 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	438,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:450 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:451 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	573 439,86	2 220 123,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н329У	—	—	573 439,86	2 220 135,09			закрепление отсутствует
н330У	—	—	573 435,21	2 220 138,80			Столб
н331У	—	—	573 410,34	2 220 139,28			угол нежилого строения
н326У	—	—	573 410,52	2 220 123,62			Столб
н325У	—	—	573 439,86	2 220 123,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:451 :

Обозначение части границ		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	н329У	11,47	Частично по забору	согласовано
н329У	н330У	5,95	По забору	
н330У	н331У	24,87	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н331У	н326У	15,66	частично по нежилому строению	
н326У	н325У	29,34	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:451 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:451 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:452 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 437,19	2 220 143,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н337У	—	—	573 439,66	2 220 146,00			
н338У	—	—	573 439,72	2 220 157,22			
н339У	—	—	573 409,94	2 220 157,68			
н340У	—	—	573 409,94	2 220 143,13			
н336У	—	—	573 437,19	2 220 143,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:452 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	3,86	По забору	согласовано

1	2	3	4	5
н337У	н338У	11,22	По забору	согласовано
н338У	н339У	29,78	частично по нежилому строению	
н339У	н340У	14,55	-	
н340У	н336У	27,25	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:452 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:452 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:453 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	573 439,72	2 220 157,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н343У	—	—	573 439,72	2 220 171,81			
н344У	—	—	573 409,93	2 220 172,08			
н339У	—	—	573 409,94	2 220 157,68			
н338У	—	—	573 439,72	2 220 157,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н343У	14,59	Частично по забору	согласовано
н343У	н344У	29,79		
н344У	н339У	14,40	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н339У	н338У	29,78	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:453 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:453</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:454 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 439,72	2 220 171,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н346У	—	—	573 439,72	2 220 185,91			закрепление отсутствует
н347У	—	—	573 409,93	2 220 185,91			точка нежилого строения
н348У	—	—	573 409,93	2 220 185,58			
н344У	—	—	573 409,93	2 220 172,08			Столб
н343У	—	—	573 439,72	2 220 171,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:454 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н346У	14,10	Частично по забору	согласовано
н346У	н347У	29,79	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н347У	н348У	0,33	по нежилому строению	
н348У	н344У	13,50	частично по нежилому строению; частично по забору	
н344У	н343У	29,79	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:454 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 <sup>2</sup>	416 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(416,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	409,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:454</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:455 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	573 439,72	2 220 185,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н352У	—	—	573 439,86	2 220 200,54			Столб
н353У	—	—	573 409,93	2 220 200,51			закрепление отсутствует
н354У	—	—	573 409,93	2 220 199,85			
н347У	—	—	573 409,93	2 220 185,91			точка нежилого строения
н346У	—	—	573 439,72	2 220 185,91			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:455 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н352У	14,63	частично по нежилому строению	согласовано
н352У	н353У	29,93		
н353У	н354У	0,66		
н354У	н347У	13,94		
н347У	н346У	29,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:455 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:455</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:456 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	573 439,86	2 220 200,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н356У	—	—	573 439,86	2 220 214,72			
н357У	—	—	573 409,30	2 220 213,95			
н353У	—	—	573 409,93	2 220 200,51			закрепление отсутствует
н352У	—	—	573 439,86	2 220 200,54			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н356У	14,18	По забору	согласовано
н356У	н357У	30,57	Частично по забору	
н357У	н353У	13,45	-	
н353У	н352У	29,93	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:456 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 <sup>2</sup>	418 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:456</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:457 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	573 439,86	2 220 214,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н359У	—	—	573 439,86	2 220 228,02			
н360У	—	—	573 409,15	2 220 227,58			закрепление отсутствует
н361У	—	—	573 408,83	2 220 227,58			
н357У	—	—	573 409,30	2 220 213,95			
н356У	—	—	573 439,86	2 220 214,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:457 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н359У	13,30	Частично по забору	согласовано
н359У	н360У	30,71		
н360У	н361У	0,32		
н361У	н357У	13,64		
н357У	н356У	30,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:457 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:457</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:458 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 439,86	2 220 228,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н363У	—	—	573 439,86	2 220 241,22			точка забора
н364У	—	—	573 409,04	2 220 240,97			закрепление отсутствует
н360У	—	—	573 409,15	2 220 227,58			
н359У	—	—	573 439,86	2 220 228,02			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н363У	13,20	По забору	согласовано
н363У	н364У	30,82	-	
н364У	н360У	13,39		
н360У	н359У	30,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:458 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:458</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:459 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	573 439,86	2 220 255,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н369У	—	—	573 439,86	2 220 269,21			Столб
н370У	—	—	573 430,46	2 220 269,21			закрепление отсутствует
н371У	—	—	573 423,77	2 220 269,55			
н372У	—	—	573 410,14	2 220 269,63			
н373У	—	—	573 409,62	2 220 269,63			
н367У	—	—	573 409,17	2 220 255,27	Иное описание	точка забора	
н366У	—	—	573 439,86	2 220 255,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н369У	13,39	По забору	согласовано
н369У	н370У	9,40	частично по нежилому строению	
н370У	н371У	6,70	-	
н371У	н372У	13,63		
н372У	н373У	0,52		
н373У	н367У	14,37		

1	2	3	4	5
н367У	н366У	30,69	-	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:030075:459 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:030075:459 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:460 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	573 439,86	2 220 269,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н375У	—	—	573 439,86	2 220 283,26			
н376У	—	—	573 410,28	2 220 283,12			точка забора
н372У	—	—	573 410,14	2 220 269,63			закрепление отсутствует
н371У	—	—	573 423,77	2 220 269,55			
н370У	—	—	573 430,46	2 220 269,21			
н369У	—	—	573 439,86	2 220 269,21			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:460 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н375У	14,05	Частично по забору	согласовано
н375У	н376У	29,58		
н376У	н372У	13,49	По забору	
н372У	н371У	13,63	Частично по забору	
н371У	н370У	6,70	частично по нежилому строению	
н370У	н369У	9,40	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:460 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	401,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:460 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:461 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	573 439,86	2 220 283,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н377У	—	—	573 440,00	2 220 297,46			
н378У	—	—	573 410,25	2 220 298,01			закрепление отсутствует
н376У	—	—	573 410,28	2 220 283,12			точка забора
н375У	—	—	573 439,86	2 220 283,26			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н377У	14,20	-	согласовано
н377У	н378У	29,76	частично по нежилому строению	
н378У	н376У	14,89	-	
н376У	н375У	29,58	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:461 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(431,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	415,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:461</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:462 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 440,00	2 220 297,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н381У	—	—	573 440,00	2 220 311,71			
н382У	—	—	573 410,43	2 220 311,63			закрепление отсутствует
н378У	—	—	573 410,25	2 220 298,01			
н377У	—	—	573 440,00	2 220 297,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н381У	14,25	Частично по забору частично по нежилому строению	согласовано
н381У	н382У	29,57		
н382У	н378У	13,62		
н378У	н377У	29,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:462 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:462</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:42:030075:463		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	—	—	573 385,23	2 220 525,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н960У	—	—	573 382,26	2 220 529,92			точка забора
н961У	—	—	573 378,00	2 220 533,30			
н962У	—	—	573 374,60	2 220 535,74			Столб
н963У	—	—	573 363,05	2 220 538,71			
н964У	—	—	573 340,77	2 220 543,29			точка забора
н965У	—	—	573 337,27	2 220 543,99			
н678У	—	—	573 337,26	2 220 522,23			
н677У	—	—	573 348,42	2 220 521,19			Столб
н959У	—	—	573 349,37	2 220 529,67			закрепление отсутствует
н958У	—	—	573 385,23	2 220 525,99			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:463 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н958У	н960У	4,93	По забору	согласовано
н960У	н961У	5,44		
н961У	н962У	4,18		
н962У	н963У	11,93		
н963У	н964У	22,75	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н964У	н965У	3,57	По забору	
н965У	н678У	21,76	-	
н678У	н677У	11,21	По забору	
н677У	н959У	8,53	-	
н959У	н958У	36,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:463 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	567 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(567,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	567,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:463 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:464 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н955У	—	—	573 385,08	2 220 506,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н956У	—	—	573 387,07	2 220 517,00			закрепление отсутствует
н957У	—	—	573 387,43	2 220 520,63			Столб
н958У	—	—	573 385,23	2 220 525,99			
н959У	—	—	573 349,37	2 220 529,67			закрепление отсутствует
н677У	—	—	573 348,42	2 220 521,19			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	573 348,03	2 220 517,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н683У	—	573 348,84	2 220 517,06	точка нежилого строения			
н955У	—	573 385,08	2 220 506,41	точка забора			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н955У	н956У	10,78	По забору	согласовано
н956У	н957У	3,65		
н957У	н958У	5,79	Частично по забору	
н958У	н959У	36,05	-	
н959У	н677У	8,53		
н677У	н684У	4,09	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н684У	н683У	0,81	по нежилому строению	
н683У	н955У	37,77	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:464 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(612,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:464 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:465 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	573 378,91	2 220 489,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н692У	—	—	573 379,35	2 220 490,29			
н1749У	—	—	573 380,21	2 220 490,36			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	573 384,32	2 220 502,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н682У	—	—	573 348,25	2 220 505,71			закрепление отсутствует
н681У	—	—	573 348,21	2 220 503,32			
н687У	—	—	573 348,21	2 220 489,28			
н691У	—	—	573 378,91	2 220 489,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н692У	1,33	По забору	согласовано
н692У	н1749У	0,86	—	
н1749У	н693У	12,47	—	
н693У	н682У	36,25	-	
н682У	н681У	2,39	-	
н681У	н687У	14,04	-	
н687У	н691У	30,70	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:465 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	503 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(503,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:030075:819
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** 43:42:030075:465 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:466 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	—	—	573 384,32	2 220 502,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н955У	—	—	573 385,08	2 220 506,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н683У	—	573 348,84	2 220 517,06	точка нежилого строения			
н682У	—	573 348,25	2 220 505,71	закрепление отсутствует			
н693У	—	573 384,32	2 220 502,13	точка забора			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:466 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н955У	4,35	По забору	согласовано
н955У	н683У	37,77	-	
н683У	н682У	11,37	частично по нежилому строению	
н682У	н693У	36,25	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:466 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 43а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	287 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(287,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	280,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:466 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:467 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н951У	—	—	573 406,14	2 220 474,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н953У	—	—	573 410,91	2 220 492,94			
н954У	—	—	573 387,56	2 220 498,55			Столб
н1748У	—	—	573 382,41	2 220 478,71			—
н951У	—	—	573 406,14	2 220 474,72			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:467 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н951У	н953У	18,83	частично по нежилому строению	согласовано
н953У	н954У	24,01	Частично по забору	
н954У	н1748У	20,50	—	
н1748У	н951У	24,06	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:467 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 43б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	472 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(472,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>43:42:030075:467</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>43:42:030075:468</u> :								
Система координат <u>МСК-43</u>					Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н671У	—	—	573 374,66	2 220 472,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора	
н688У	—	—	573 375,71	2 220 476,28			закрепление отсутствует	
н689У	—	—	573 375,95	2 220 482,77			Столб	
н690У	—	—	573 377,07	2 220 482,68				закрепление отсутствует
н691У	—	—	573 378,91	2 220 489,03				точка забора
н687У	—	—	573 348,21	2 220 489,28			закрепление отсутствует	
н685У	—	—	573 348,17	2 220 486,26			точка забора	
н672У	—	—	573 347,92	2 220 473,31			закрепление отсутствует	
н671У	—	—	573 374,66	2 220 472,80			точка забора	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:468 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н688У	3,63	Частично по забору	согласовано
н688У	н689У	6,49	частично по нежилому строению	
н689У	н690У	1,12	Частично по забору	
н690У	н691У	6,61	По забору	
н691У	н687У	30,70	-	
н687У	н685У	3,02	Частично по забору	
н685У	н672У	12,95	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н672У	н671У	26,74	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:468 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	459 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(459,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:468 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:469 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	573 361,61	2 220 421,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н668У	—	—	573 361,80	2 220 436,65			
н669У	—	—	573 367,08	2 220 451,67			
н670У	—	—	573 347,36	2 220 452,19			
н666У	—	—	573 346,68	2 220 441,81			
н664У	—	—	573 346,67	2 220 428,48			
н659У	—	—	573 346,71	2 220 421,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	573 361,61	2 220 421,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:469 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н658У	н668У	14,96		согласовано
н668У	н669У	15,92		
н669У	н670У	19,73		
н670У	н666У	10,40		
н666У	н664У	13,33		
н664У	н659У	6,79		
н659У	н658У	14,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:469 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:469 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:470 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	—	—	573 364,28	2 220 387,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н657У	—	—	573 364,06	2 220 412,38			
н658У	—	—	573 361,61	2 220 421,69			закрепление отсутствует
н659У	—	—	573 346,71	2 220 421,69			
н660У	—	—	573 346,99	2 220 414,20			
н661У	—	—	573 347,53	2 220 400,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	573 347,76	2 220 386,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н651У	—	—	573 364,28	2 220 387,85			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:470 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	н657У	24,53	Частично по забору	согласовано
н657У	н658У	9,63		
н658У	н659У	14,90		
н659У	н660У	7,50		
н660У	н661У	13,74		
н661У	н652У	14,06		
н652У	н651У	16,58	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:470 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(570,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	570,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:470 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:471 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	573 375,08	2 220 367,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н646У	—	—	573 373,66	2 220 378,85			точка забора
н647У	—	—	573 371,54	2 220 388,71			Столб
н648У	—	—	573 368,35	2 220 388,23			
н649У	—	—	573 368,37	2 220 387,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н650У	—	—	573 364,73	2 220 386,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб	
н651У	—	—	573 364,28	2 220 387,85			закрепление отсутствует	
н652У	—	—	573 347,76	2 220 386,41				
н653У	—	—	573 348,08	2 220 371,95				
н643У	—	—	573 348,21	2 220 366,04				точка нежилого строения
н642У	—	—	573 375,08	2 220 367,47				Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:471 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н646У	11,47	По забору	согласовано
н646У	н647У	10,09		
н647У	н648У	3,23		
н648У	н649У	1,07		
н649У	н650У	3,66		
н650У	н651У	1,20		
н651У	н652У	16,58	Частично по забору	
н652У	н653У	14,46	--	
н653У	н643У	5,91	-	
н643У	н642У	26,91	частично по нежилому строению; частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:471 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 <sup>2</sup>	529 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	503,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:471</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:472 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	573 376,03	2 220 344,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н639У	—	—	573 375,94	2 220 353,11			
н640У	—	—	573 375,76	2 220 360,69			
н641У	—	—	573 375,53	2 220 364,33			
н642У	—	—	573 375,08	2 220 367,47			Столб
н643У	—	—	573 348,21	2 220 366,04			точка нежилого строения
н644У	—	—	573 347,15	2 220 365,99			угол нежилого строения
н645У	—	—	573 347,09	2 220 358,29			закрепление отсутствует
н635У	—	—	573 346,99	2 220 344,24			угол нежилого строения
н634У	—	—	573 376,03	2 220 344,35			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:472 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н634У	н639У	8,76	По забору	согласовано
н639У	н640У	7,58		
н640У	н641У	3,65	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н641У	н642У	3,17	-	
н642У	н643У	26,91	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н643У	н644У	1,06	по нежилому строению	
н644У	н645У	7,70	частично по нежилому строению	
н645У	н635У	14,05		
н635У	н634У	29,04	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:472 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:472 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:473 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	573 347,01	2 220 330,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н633У	—	—	573 376,13	2 220 330,25			закрепление отсутствует
н634У	—	—	573 376,03	2 220 344,35			точка забора
н635У	—	—	573 346,99	2 220 344,24			угол нежилого строения
н632У	—	—	573 347,01	2 220 330,25			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:473 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н633У	29,12	Частично по забору	согласовано
н633У	н634У	14,10	По забору	

1	2	3	4	5
н634У	н635У	29,04	-	согласовано
н635У	н632У	13,99	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:473 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:473 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:474 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1228У	—	—	573 379,54	2 220 355,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1239У	—	—	573 379,98	2 220 330,06			
н1240У	—	—	573 409,49	2 220 329,97			точка забора
н1241У	—	—	573 409,72	2 220 346,01			закрепление отсутствует
н1242У	—	—	573 409,80	2 220 354,53			
н1230У	—	—	573 393,15	2 220 354,53			
н1229У	—	—	573 388,17	2 220 350,68			
н1228У	—	—	573 379,54	2 220 355,68			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:474 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228У	н1239У	25,62	По забору	согласовано
н1239У	н1240У	29,51		
н1240У	н1241У	16,04	частично по нежилым строениям	
н1241У	н1242У	8,52	-	

1	2	3	4	5
н1242У	н1230У	16,65		согласовано
н1230У	н1229У	6,29		
н1229У	н1228У	9,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:474 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	711 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(711,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	711,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:474 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:475 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1241У	—	—	573 409,72	2 220 346,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1245У	—	—	573 427,68	2 220 343,46			
н1244У	—	—	573 428,41	2 220 358,34			
н1243У	—	—	573 417,45	2 220 358,34			
н1234У	—	—	573 417,35	2 220 381,69			
н1232У	—	—	573 397,81	2 220 381,66			
н1231У	—	—	573 397,62	2 220 357,80			
н1230У	—	—	573 393,15	2 220 354,53			
н1242У	—	—	573 409,80	2 220 354,53			
н1241У	—	—	573 409,72	2 220 346,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:475 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н1241У	н1245У	18,14		согласовано
н1245У	н1244У	14,90		
н1244У	н1243У	10,96		
н1243У	н1234У	23,35		
н1234У	н1232У	19,54		
н1232У	н1231У	23,86		
н1231У	н1230У	5,54		
н1230У	н1242У	16,65		
н1242У	н1241У	8,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:475 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 51а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	762 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	762,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:475 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:476 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1233У	—	—	573 376,42	2 220 382,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1232У	—	—	573 397,81	2 220 381,66			закрепление отсутствует
н1234У	—	—	573 417,35	2 220 381,69			
н1235У	—	—	573 429,55	2 220 381,42			
н1236У	—	—	573 429,89	2 220 403,51			
н1237У	—	—	573 399,53	2 220 396,99			
н1238У	—	—	573 374,38	2 220 395,62			
н1233У	—	—	573 376,42	2 220 382,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1233У	н1232У	21,39	Частично по забору	согласовано
н1232У	н1234У	19,54		
н1234У	н1235У	12,20		
н1235У	н1236У	22,09		
н1236У	н1237У	31,05		
н1237У	н1238У	25,19		
н1238У	н1233У	13,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:476 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 51б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	912 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	924,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:476 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:477 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н559У	—	—	573 376,47	2 220 311,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора	
н561У	—	—	573 376,41	2 220 324,87			Столб	
н562У	—	—	573 374,52	2 220 326,68				
н563У	—	—	573 346,76	2 220 326,68			точка забора	
н564У	—	—	573 346,39	2 220 318,23				
н565У	—	—	573 346,24	2 220 314,61				закрепление отсутствует
н560У	—	—	573 346,03	2 220 311,61				точка нежилого строения

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	573 376,47	2 220 311,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:477 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н561У	13,25	По забору	согласовано
н561У	н562У	2,62		
н562У	н563У	27,76		
н563У	н564У	8,46	Частично по забору	
н564У	н565У	3,62	-	
н565У	н560У	3,01		
н560У	н559У	30,44	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:477 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 <sup>2</sup>	$450 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:477 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:478 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	573 410,25	2 220 298,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н382У	—	—	573 410,43	2 220 311,63			
н386У	—	—	573 380,37	2 220 311,63			точка забора
н379У	—	—	573 380,16	2 220 298,15			
н378У	—	—	573 410,25	2 220 298,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:478 :

Обозначение части границ		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	н382У	13,62	частично по нежилому строению	согласовано
н382У	н386У	30,06	-	
н386У	н379У	13,48	По забору	
н379У	н378У	30,09	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:478 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:478 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:479 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	573 376,70	2 220 297,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н559У	—	—	573 376,47	2 220 311,62			точка забора
н560У	—	—	573 346,03	2 220 311,61			точка нежилого строения
н557У	—	—	573 345,90	2 220 297,39			закрепление отсутствует
н556У	—	—	573 376,70	2 220 297,39			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:479 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н559У	14,23	Частично по забору	согласовано
н559У	н560У	30,44	частично по нежилому строению	
н560У	н557У	14,22	-	
н557У	н556У	30,80	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:479 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 <sup>2</sup>	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	435,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:479</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:480 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	573 410,28	2 220 283,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н378У	—	—	573 410,25	2 220 298,01			закрепление отсутствует
н379У	—	—	573 380,16	2 220 298,15			точка забора
н380У	—	—	573 380,08	2 220 283,04			
н376У	—	—	573 410,28	2 220 283,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н378У	14,89	По забору частично по нежилому строению	согласовано
н378У	н379У	30,09		
н379У	н380У	15,11		
н380У	н376У	30,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:480 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 <sup>2</sup>	452 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(452,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	492,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:480</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:481 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	573 410,14	2 220 269,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н376У	—	—	573 410,28	2 220 283,12			точка забора
н380У	—	—	573 380,08	2 220 283,04			Иное описание
н374У	—	—	573 380,22	2 220 269,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	закрепление отсутствует	
н373У	—	—	573 409,62	2 220 269,63			
н372У	—	—	573 410,14	2 220 269,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:481 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н376У	13,49	Частично по забору	согласовано
н376У	н380У	30,20	частично по нежилому строению	
н380У	н374У	13,25	Частично по забору	
н374У	н373У	29,40	-	
н373У	н372У	0,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:481 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:481</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:484 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	573 409,04	2 220 240,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н367У	—	—	573 409,17	2 220 255,27	Иное описание		
н368У	—	—	573 380,34	2 220 255,27			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н365У	—	—	573 380,55	2 220 241,44	закрепление отсутствует		
н364У	—	—	573 409,04	2 220 240,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:484 :

Обозначение части границ		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	н367У	14,30	частично по нежилому строению	согласовано
н367У	н368У	28,83	-	
н368У	н365У	13,83	Частично по забору	
н365У	н364У	28,49	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:484 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	408,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:484</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:485 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	573 376,30	2 220 241,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н547У	—	—	573 376,31	2 220 255,91			точка забора
н548У	—	—	573 345,81	2 220 255,50			закрепление отсутствует
н545У	—	—	573 345,90	2 220 241,39			
н544У	—	—	573 376,30	2 220 241,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:485 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н547У	14,52	Частично по забору	согласовано
н547У	н548У	30,50		
н548У	н545У	14,11		
н545У	н544У	30,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:485 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:485</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:486 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	573 409,15	2 220 227,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н364У	—	—	573 409,04	2 220 240,97			
н365У	—	—	573 380,55	2 220 241,44			точка забора
н362У	—	—	573 380,56	2 220 227,67			
н361У	—	—	573 408,83	2 220 227,58			
н360У	—	—	573 409,15	2 220 227,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н364У	13,39	Частично по забору	согласовано
н364У	н365У	28,49		
н365У	н362У	13,77		
н362У	н361У	28,27		
н361У	н360У	0,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:486 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	384,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:486</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:487 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	573 376,30	2 220 227,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н544У	—	—	573 376,30	2 220 241,39			закрепление отсутствует
н545У	—	—	573 345,90	2 220 241,39			
н542У	—	—	573 345,90	2 220 227,50			
н541У	—	—	573 346,32	2 220 227,50			
н540У	—	—	573 376,30	2 220 227,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н544У	13,89	Частично по забору	согласовано
н544У	н545У	30,40		
н545У	н542У	13,89		
н542У	н541У	0,42		
н541У	н540У	29,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:487 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	422,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:487</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:488 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	573 409,30	2 220 213,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н361У	—	—	573 408,83	2 220 227,58			закрепление отсутствует
н362У	—	—	573 380,56	2 220 227,67			точка забора
н358У	—	—	573 380,75	2 220 213,95			
н357У	—	—	573 409,30	2 220 213,95			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:488 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н361У	13,64	частично по нежилому строению	согласовано
н361У	н362У	28,27	-	
н362У	н358У	13,72	По забору	
н358У	н357У	28,55	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:488 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	392,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:488</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:489 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	573 376,30	2 220 213,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н540У	—	—	573 376,30	2 220 227,50			
н541У	—	—	573 346,32	2 220 227,50			закрепление отсутствует
н538У	—	—	573 346,25	2 220 213,47			
н537У	—	—	573 376,30	2 220 213,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:489 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н540У	13,84	Частично по забору	согласовано
н540У	н541У	29,98		
н541У	н538У	14,03		
н538У	н537У	30,05	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:489 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:489</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:490 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	573 409,93	2 220 199,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н353У	—	—	573 409,93	2 220 200,51			
н357У	—	—	573 409,30	2 220 213,95			
н358У	—	—	573 380,75	2 220 213,95			
н355У	—	—	573 380,81	2 220 200,03			
н354У	—	—	573 409,93	2 220 199,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н353У	0,66	частично по нежилому строению Частично по забору	согласовано
н353У	н357У	13,45		
н357У	н358У	28,55		
н358У	н355У	13,92		
н355У	н354У	29,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:490 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:490</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:491 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 376,21	2 220 199,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н537У	—	—	573 376,30	2 220 213,66			
н538У	—	—	573 346,25	2 220 213,47			закрепление отсутствует
н535У	—	—	573 346,22	2 220 199,43			
н534У	—	—	573 376,21	2 220 199,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:491 :

Обозначение части границ		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	н537У	14,31	Частично по забору	согласовано
н537У	н538У	30,05		
н538У	н535У	14,04		
н535У	н534У	29,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:491 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	434,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:491</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:492 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	573 409,93	2 220 199,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н355У	—	—	573 380,81	2 220 200,03			Столб
н351У	—	—	573 380,97	2 220 185,31			
н350У	—	—	573 396,93	2 220 185,30			точка забора
н349У	—	—	573 403,88	2 220 185,65			угол нежилого строения
н348У	—	—	573 409,93	2 220 185,58			точка нежилого строения
н347У	—	—	573 409,93	2 220 185,91			
н354У	—	—	573 409,93	2 220 199,85			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н355У	29,12	Частично по забору	согласовано
н355У	н351У	14,72		
н351У	н350У	15,96	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н350У	н349У	6,96	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н349У	н348У	6,05	по нежилому строению	согласовано
н348У	н347У	0,33		
н347У	н354У	13,94	частично по нежилому строению; частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:492 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:492 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:493 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	573 376,13	2 220 185,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н534У	—	—	573 376,21	2 220 199,35			точка забора
н535У	—	—	573 346,22	2 220 199,43			закрепление отсутствует
н532У	—	—	573 346,20	2 220 185,38			угол нежилого строения
н531У	—	—	573 376,13	2 220 185,17			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:493 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н534У	14,18	По забору	согласовано
н534У	н535У	29,99	-	
н535У	н532У	14,05	частично по нежилому строению	
н532У	н531У	29,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:493 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	427,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:493</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:494 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	573 409,93	2 220 172,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н348У	—	—	573 409,93	2 220 185,58			точка нежилого строения
н349У	—	—	573 403,88	2 220 185,65			угол нежилого строения
н350У	—	—	573 396,93	2 220 185,30			точка забора
н351У	—	—	573 380,97	2 220 185,31			Столб
н345У	—	—	573 380,79	2 220 171,93			закрепление отсутствует
н344У	—	—	573 409,93	2 220 172,08			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:494 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н348У	13,50	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н348У	н349У	6,05	по нежилому строению	
н349У	н350У	6,96	По забору	
н350У	н351У	15,96	частично по нежилому строению; частично по забору	
н351У	н345У	13,38	По забору	
н345У	н344У	29,14	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:494 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(389,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	395,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:494 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:495 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	573 376,06	2 220 171,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н531У	—	—	573 376,13	2 220 185,17			Столб
н532У	—	—	573 346,20	2 220 185,38			угол нежилого строения
н527У	—	—	573 346,21	2 220 171,72			закрепление отсутствует
н526У	—	—	573 376,06	2 220 171,92			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:495 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н531У	13,25	Частично по забору частично по нежилому строению	согласовано
н531У	н532У	29,93		
н532У	н527У	13,66		
н527У	н526У	29,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:495 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50632/21/43006-ИП, 626211221/4306, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области, от 10 августа 2021 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:030075:495 :</b>		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:496 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	573 376,06	2 220 157,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н526У	—	—	573 376,06	2 220 171,92			закрепление отсутствует
н527У	—	—	573 346,21	2 220 171,72			точка забора
н522У	—	—	573 346,17	2 220 157,50			закрепление отсутствует
н521У	—	—	573 347,55	2 220 157,52			точка забора
н520У	—	—	573 376,06	2 220 157,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:496 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н526У	14,32	По забору	согласовано
н526У	н527У	29,85	частично по нежилому строению	
н527У	н522У	14,22	-	
н522У	н521У	1,38		
н521У	н520У	28,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:496 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:496</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:497 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 409,94	2 220 143,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н339У	—	—	573 409,94	2 220 157,68			
н341У	—	—	573 380,65	2 220 157,57			закрепление отсутствует
н342У	—	—	573 380,58	2 220 143,35			Столб
н340У	—	—	573 409,94	2 220 143,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:497 :

Обозначение части границ		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	14,55	-	согласовано
н339У	н341У	29,29	частично по нежилому строению	
н341У	н342У	14,22	По забору	
н342У	н340У	29,36	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:497 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(422,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	423,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:497</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:499 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	573 381,46	2 220 123,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н326У	—	—	573 410,52	2 220 123,62			Столб
н331У	—	—	573 410,34	2 220 139,28			угол нежилого строения
н334У	—	—	573 382,31	2 220 139,42			Столб
н335У	—	—	573 381,34	2 220 138,52			
н333У	—	—	573 381,46	2 220 123,63			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:499 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н326У	29,06	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н326У	н331У	15,66	частично по нежилому строению	
н331У	н334У	28,03	частично по нежилому строению; частично по забору	
н334У	н335У	1,32	По забору	
н335У	н333У	14,89	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:499 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	456 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(456,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	446,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:499</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:500 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	573 376,04	2 220 123,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н442У	—	—	573 375,79	2 220 137,51			
н443У	—	—	573 373,65	2 220 139,36			
н436У	—	—	573 346,75	2 220 139,50			угол нежилого строения
н435У	—	—	573 346,76	2 220 124,08			закрепление отсутствует
н441У	—	—	573 376,04	2 220 123,97			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:500 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	13,54	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н442У	н443У	2,83	По забору	
н443У	н436У	26,90	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н436У	н435У	15,42	частично по нежилому строению	
н435У	н441У	29,28	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:500 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	447 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(447,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	441,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:500</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:501 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 410,28	2 220 108,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н328У	—	—	573 410,18	2 220 117,36			
н327У	—	—	573 410,52	2 220 117,36			
н326У	—	—	573 410,52	2 220 123,62			
н332У	—	—	573 389,84	2 220 123,62			Столб
н333У	—	—	573 381,46	2 220 123,63			
н324У	—	—	573 381,46	2 220 108,86			
н323У	—	—	573 410,28	2 220 108,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:501 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н328У	8,39	частично по нежилому строению Частично по забору	согласовано
н328У	н327У	0,34		
н327У	н326У	6,26		
н326У	н332У	20,68		

1	2	3	4	5
н332У	н333У	8,38	Частично по забору	согласовано
н333У	н324У	14,77		
н324У	н323У	28,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:501 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:501 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:502 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	573 376,33	2 220 110,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н441У	—	—	573 376,04	2 220 123,97			Столб
н435У	—	—	573 346,76	2 220 124,08			закрепление отсутствует
н432У	—	—	573 346,76	2 220 110,08			точка нежилого строения
н440У	—	—	573 376,33	2 220 110,08			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:502 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н441У	13,89	Частично по забору	согласовано
н441У	н435У	29,28		
н435У	н432У	14,00	частично по нежилым строениям	
н432У	н440У	29,57	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:502 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:502</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:503 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	573 410,55	2 220 093,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н323У	—	—	573 410,28	2 220 108,97			
н324У	—	—	573 381,46	2 220 108,86			
н320У	—	—	573 381,43	2 220 094,07			
н319У	—	—	573 410,55	2 220 093,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:503 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н323У	14,99	-	согласовано
н323У	н324У	28,82	Частично по забору	
н324У	н320У	14,79		
н320У	н319У	29,12	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:503 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(431,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	438,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:503</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:504 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	573 376,33	2 220 093,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н440У	—	—	573 376,33	2 220 110,08			закрепление отсутствует
н432У	—	—	573 346,76	2 220 110,08			точка нежилого строения
н429У	—	—	573 346,91	2 220 094,07			Столб
н428У	—	—	573 376,33	2 220 093,86			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:504 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н440У	16,22	-	согласовано
н440У	н432У	29,57		
н432У	н429У	16,01		
н429У	н428У	29,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:504 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, д 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(475,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	448,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:504</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:505 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	573 410,54	2 220 079,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н319У	—	—	573 410,55	2 220 093,98			
н320У	—	—	573 381,43	2 220 094,07			
н316У	—	—	573 381,42	2 220 078,60			
н315У	—	—	573 400,00	2 220 078,59			точка нежилого строения
н314У	—	—	573 408,26	2 220 078,56			
н313У	—	—	573 408,30	2 220 079,58			
н312У	—	—	573 410,54	2 220 079,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:505 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н319У	14,39	-	согласовано
н319У	н320У	29,12	частично по нежилому строению	
н320У	н316У	15,47	-	
н316У	н315У	18,58	—	

1	2	3	4	5
н315У	н314У	8,26	—	согласовано
н314У	н313У	1,02	по нежилому строению	
н313У	н312У	2,24	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:505 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	447 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(447,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:505 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:507 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	573 410,51	2 220 063,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н312У	—	—	573 410,54	2 220 079,59			закрепление отсутствует
н313У	—	—	573 408,30	2 220 079,58			точка нежилого строения
н314У	—	—	573 408,26	2 220 078,56			закрепление отсутствует
н315У	—	—	573 400,00	2 220 078,59			
н316У	—	—	573 381,42	2 220 078,60			
н311У	—	—	573 381,41	2 220 063,97			
н309У	—	—	573 410,51	2 220 063,97			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:507 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н312У	15,62	-	согласовано
н312У	н313У	2,24	частично по нежилому строению	
н313У	н314У	1,02	по нежилому строению	
н314У	н315У	8,26	-	

1	2	3	4	5
н315У	н316У	18,58		согласовано
н316У	н311У	14,63		
н311У	н309У	29,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:507 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:507 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:508 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	573 376,67	2 220 063,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н425У	—	—	573 376,63	2 220 078,98			точка забора
н426У	—	—	573 346,94	2 220 078,81			закрепление отсутствует
н417У	—	—	573 346,94	2 220 063,73			
н424У	—	—	573 346,94	2 220 063,27			
н423У	—	—	573 369,44	2 220 063,41			
н422У	—	—	573 369,84	2 220 063,96			угол нежилого строения
н421У	—	—	573 376,67	2 220 063,96			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н425У	15,02	-	согласовано
н425У	н426У	29,69	частично по нежилому строению	
н426У	н417У	15,08	-	
н417У	н424У	0,46	-	

1	2	3	4	5
н424У	н423У	22,50	-	согласовано
н423У	н422У	0,68		
н422У	н421У	6,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:508 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	458 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(458,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:508 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:509 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	573 411,00	2 220 047,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н310У	—	—	573 410,84	2 220 051,73			
н309У	—	—	573 410,51	2 220 063,97			Столб
н311У	—	—	573 381,41	2 220 063,97			
н307У	—	—	573 381,41	2 220 048,28			закрепление отсутствует
н306У	—	—	573 411,00	2 220 047,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:509 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н310У	3,76	частично по нежилому строению	согласовано
н310У	н309У	12,24	Частично по забору	
н309У	н311У	29,10	частично по нежилому строению	
н311У	н307У	15,69	-	
н307У	н306У	29,59	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:509 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	465 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(465,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	446,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:509</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:510 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	573 376,67	2 220 046,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н421У	—	—	573 376,67	2 220 063,96			
н422У	—	—	573 369,84	2 220 063,96			угол нежилого строения
н423У	—	—	573 369,44	2 220 063,41			закрепление отсутствует
н424У	—	—	573 346,94	2 220 063,27			
н416У	—	—	573 346,93	2 220 049,09			
н415У	—	—	573 346,94	2 220 047,59			
н414У	—	—	573 376,67	2 220 046,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н421У	17,49	-	согласовано
н421У	н422У	6,83	частично по нежилому строению	
н422У	н423У	0,68	-	
н423У	н424У	22,50	-	

1	2	3	4	5
н424У	н416У	14,18	-	согласовано
н416У	н415У	1,50		
н415У	н414У	29,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:510 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	489 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(489,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	446,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:510 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:512 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	573 376,67	2 220 033,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н414У	—	—	573 376,67	2 220 046,47			
н415У	—	—	573 346,94	2 220 047,59			
н412У	—	—	573 346,93	2 220 034,00			
н411У	—	—	573 376,67	2 220 033,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н414У	12,50	частично по нежилому строению	согласовано
н414У	н415У	29,75		
н415У	н412У	13,59	-	
н412У	н411У	29,74	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:512 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$388 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	391,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:512</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:513 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	573 410,79	2 220 019,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н303У	—	—	573 411,02	2 220 034,48			
н304У	—	—	573 381,42	2 220 034,48			точка забора
н300У	—	—	573 381,41	2 220 019,52			закрепление отсутствует
н299У	—	—	573 410,79	2 220 019,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:513 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н303У	14,95	-	согласовано
н303У	н304У	29,60		
н304У	н300У	14,96		
н300У	н299У	29,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:513 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:513</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:514 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	573 376,67	2 220 018,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н411У	—	—	573 376,67	2 220 033,97			
н412У	—	—	573 346,93	2 220 034,00			
н408У	—	—	573 346,94	2 220 018,87			
н410У	—	—	573 376,67	2 220 018,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н411У	15,11	-	согласовано
н411У	н412У	29,74	частично по нежилому строению	
н412У	н408У	15,13	-	
н408У	н410У	29,73	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:514 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:514</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:515 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	573 410,79	2 220 003,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н299У	—	—	573 410,79	2 220 019,53			закрепление отсутствует
н300У	—	—	573 381,41	2 220 019,52			Столб
н301У	—	—	573 381,41	2 220 004,59			
н297У	—	—	573 410,79	2 220 003,93			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:515 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н299У	15,60	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н299У	н300У	29,38		
н300У	н301У	14,93		
н301У	н297У	29,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:515 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	438,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:515</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:517 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 410,93	2 219 974,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н290У	—	—	573 410,85	2 219 988,71			
н291У	—	—	573 403,59	2 219 988,68			
н292У	—	—	573 396,97	2 219 988,95			
н293У	—	—	573 380,86	2 219 988,95			
н294У	—	—	573 380,97	2 219 981,15			
н288У	—	—	573 381,13	2 219 974,47			
н287У	—	—	573 410,93	2 219 974,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:517 :

Обозначение части границ		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	н290У	14,51	частично по нежилому строению	согласовано
н290У	н291У	7,26		
н291У	н292У	6,63		
н292У	н293У	16,11		

1	2	3	4	5
н293У	н294У	7,80		согласовано
н294У	н288У	6,68		
н288У	н287У	29,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:517 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:517 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:518 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	573 376,84	2 219 974,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н404У	—	—	573 376,64	2 219 989,33			угол нежилого строения
н402У	—	—	573 346,79	2 219 988,98			Столб
н400У	—	—	573 346,41	2 219 974,71			
н399У	—	—	573 376,84	2 219 974,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:518 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н404У	14,46	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н404У	н402У	29,85	частично по нежилому строению; частично по забору	
н402У	н400У	14,28	-	
н400У	н399У	30,43	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:518 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(433,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:518</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:519 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	573 410,75	2 219 959,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н287У	—	—	573 410,93	2 219 974,20			
н288У	—	—	573 381,13	2 219 974,47			
н285У	—	—	573 381,40	2 219 959,33			
н284У	—	—	573 410,75	2 219 959,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:519 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н287У	14,69	частично по нежилому строению	согласовано
н287У	н288У	29,80		
н288У	н285У	15,14	-	
н285У	н284У	29,35	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:519 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 99
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:519</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:520 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	573 376,57	2 219 957,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н399У	—	—	573 376,84	2 219 974,87			Столб
н400У	—	—	573 346,41	2 219 974,71			
н396У	—	—	573 346,02	2 219 960,48			закрепление отсутствует
н395У	—	—	573 345,98	2 219 957,88			
н394У	—	—	573 376,57	2 219 957,22			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:520 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н399У	17,65	Частично по забору	согласовано
н399У	н400У	30,43	По забору	
н400У	н396У	14,24	-	
н396У	н395У	2,60		
н395У	н394У	30,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:520 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(526,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	479,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:520</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:521 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	573 410,46	2 219 945,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н284У	—	—	573 410,75	2 219 959,51			закрепление отсутствует
н285У	—	—	573 381,40	2 219 959,33			точка забора
н275У	—	—	573 381,34	2 219 946,07			угол нежилого строения
н274У	—	—	573 410,46	2 219 945,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н284У	14,40	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н284У	н285У	29,35	-	
н285У	н275У	13,26	Частично по забору	
н275У	н274У	29,14	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:521 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	416,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:521</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:522 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	573 345,48	2 219 940,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н392У	—	—	573 373,33	2 219 935,54			Столб
н393У	—	—	573 376,58	2 219 939,25			
н394У	—	—	573 376,57	2 219 957,22			точка забора
н395У	—	—	573 345,98	2 219 957,88			закрепление отсутствует
н391У	—	—	573 345,48	2 219 940,63			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:522 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н392У	28,31	По забору	согласовано
н392У	н393У	4,93		
н393У	н394У	17,97		
н394У	н395У	30,60	-	
н395У	н391У	17,26	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:522 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 102
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(603,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:522</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:523 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	573 381,34	2 219 930,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н273У	—	—	573 410,39	2 219 929,94			точка забора
н274У	—	—	573 410,46	2 219 945,11			угол нежилого строения
н275У	—	—	573 381,34	2 219 946,07			точка забора
н272У	—	—	573 381,34	2 219 930,24			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:523 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	29,05	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н273У	н274У	15,17	частично по нежилому строению	
н274У	н275У	29,14	частично по нежилым строениям	
н275У	н272У	15,83	Частично по забору; частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:523 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 <sup>2</sup>	451 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:523</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:524 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	573 352,73	2 219 931,96	Иное описание	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Точка забора
н28У	—	—	573 344,04	2 219 934,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н29У	—	—	573 339,23	2 219 924,64			точка забора
н30У	—	—	573 331,18	2 219 909,76			закрепление отсутствует
6	—	—	573 341,09	2 219 900,23	Иное описание	0,09	столб
7	—	—	573 348,84	2 219 920,52			точка забора
н5У	—	—	573 352,73	2 219 931,96			$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,09$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:524 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н28У	8,99	По забору	согласовано
н28У	н29У	10,77	Частично по забору	
н29У	н30У	16,92	-	
н30У	6	13,75	-	
6	7	21,72	частично по нежилому строению	
7	н5У	12,08	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:524 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 104а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	336 $\pm$ 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(336,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	378,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:524</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:525 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	573 344,04	2 219 934,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н170У	—	—	573 318,77	2 219 939,38			точка забора
н171У	—	—	573 315,37	2 219 939,18			Столб
н172У	—	—	573 309,23	2 219 928,10			
н32У	—	—	573 318,52	2 219 914,61			
н31У	—	—	573 320,81	2 219 915,15			закрепление отсутствует
н30У	—	—	573 331,18	2 219 909,76			
н29У	—	—	573 339,23	2 219 924,64			
н28У	—	—	573 344,04	2 219 934,28			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н170У	25,78	По забору	согласовано
н170У	н171У	3,41		

1	2	3	4	5
н171У	н172У	12,67	По забору	согласовано
н172У	н32У	16,38		
н32У	н31У	2,35		
н31У	н30У	11,69		
н30У	н29У	16,92		
н29У	н28У	10,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:525 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 105
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	549,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:525 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:526 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1252У	—	—	573 381,21	2 219 911,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1246У	—	—	573 410,83	2 219 910,85			Столб
н1249У	—	—	573 410,90	2 219 926,01			точка забора
н1253У	—	—	573 381,37	2 219 926,19			Столб
н1252У	—	—	573 381,21	2 219 911,57			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:526 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1252У	н1246У	29,63	-	согласовано
н1246У	н1249У	15,16	Частично по забору	
н1249У	н1253У	29,53	По забору	
н1253У	н1252У	14,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:526 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:526</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:527 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 381,04	2 219 897,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н21У	—	—	573 411,08	2 219 897,52			закрепление отсутствует
н1246У	—	—	573 410,83	2 219 910,85			Столб
н1252У	—	—	573 381,21	2 219 911,57			точка забора
н22У	—	—	573 381,04	2 219 897,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:527 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	30,04	частично по нежилому строению По забору	согласовано
н21У	н1246У	13,33		
н1246У	н1252У	29,63		
н1252У	н22У	13,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:527 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	401,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:527</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:528 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	573 376,82	2 219 925,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н3У	—	—	573 367,99	2 219 928,35	Иное описание	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Точка забора
4	—	—	573 357,12	2 219 890,32		0,09	закрепление отсутствует
н27У	—	—	573 377,12	2 219 892,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н26У	—	—	573 376,82	2 219 925,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:528 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н3У	9,26	Частично по забору	согласовано
н3У	4	39,55	-	
4	н27У	20,07	-	
н27У	н26У	33,55	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:528 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 108
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(519,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	490,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:528</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:529 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	573 411,08	2 219 883,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н21У	—	—	573 411,08	2 219 897,52			
н22У	—	—	573 381,04	2 219 897,61			точка забора
н23У	—	—	573 380,86	2 219 882,73			угол нежилого строения
н24У	—	—	573 385,06	2 219 882,72			точка нежилого строения
н25У	—	—	573 385,06	2 219 883,30			Столб
н19У	—	—	573 411,08	2 219 883,72			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н21У	13,80	По забору	согласовано
н21У	н22У	30,04		
н22У	н23У	14,88		
н23У	н24У	4,20		
н24У	н25У	0,58		
н25У	н19У	26,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:529 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	434,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:529 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:531 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	573 377,16	2 219 877,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н54У	—	—	573 357,39	2 219 878,30			закрепление отсутствует
н55У	—	—	573 358,98	2 219 849,84			угол нежилого здания
н56У	—	—	573 376,71	2 219 849,85			точка забора
н51У	—	—	573 377,16	2 219 877,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:531 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н54У	19,79	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н54У	н55У	28,50		
н55У	н56У	17,73		
н56У	н51У	27,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:531 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 112
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(525,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	515,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:531</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:535 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	573 376,12	2 219 839,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н58У	—	—	573 359,11	2 219 838,67			
н59У	—	—	573 360,05	2 219 830,25			закрепление отсутствует
н60У	—	—	573 360,41	2 219 821,55			
н61У	—	—	573 360,71	2 219 810,49			
н62У	—	—	573 374,96	2 219 810,69			точка забора
н57У	—	—	573 376,12	2 219 839,16			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:535 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	17,02	Частично по забору	согласовано
н58У	н59У	8,47	По забору	
н59У	н60У	8,71	-	
н60У	н61У	11,06		
н61У	н62У	14,25		
н62У	н57У	28,49	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:030075:535 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	435,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:030075:535 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:537 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 374,96	2 219 810,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н61У	—	—	573 360,71	2 219 810,49			закрепление отсутствует
н63У	—	—	573 360,71	2 219 802,35			угол нежилого строения
н64У	—	—	573 359,58	2 219 783,58			закрепление отсутствует
н65У	—	—	573 359,62	2 219 774,90			
н66У	—	—	573 376,00	2 219 775,13			
н62У	—	—	573 374,96	2 219 810,69			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:537 :

Обозначение части границ		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	н61У	14,25	-	согласовано
н61У	н63У	8,14	частично по нежилому строению	
н63У	н64У	18,80	Частично по забору	
н64У	н65У	8,68	-	
н65У	н66У	16,38	частично по нежилому строению	
н66У	н62У	35,58	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:030075:537 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(546,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	510,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:030075:537 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:538 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	573 409,71	2 219 799,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1264У	—	—	573 379,40	2 219 799,24			закрепление отсутствует
н1265У	—	—	573 379,40	2 219 784,74			
1	—	—	573 409,75	2 219 785,69			
4	—	—	573 409,71	2 219 799,49			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н1264У	30,31	частично по нежилому строению	согласовано
н1264У	н1265У	14,50	частично по нежилому строению; частично по забору	
н1265У	1	30,36	-	
1	4	13,80	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:538 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 119
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	424,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:538</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:540 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	573 410,36	2 219 758,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н2У	—	—	573 410,21	2 219 771,65			угол нежилого строения
н1266У	—	—	573 380,30	2 219 770,67			точка забора
н1268У	—	—	573 380,52	2 219 757,67			
н47У	—	—	573 410,36	2 219 758,46			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н2У	13,19	-	согласовано
н2У	н1266У	29,93	частично по нежилому строению	
н1266У	н1268У	13,00	По забору	
н1268У	н47У	29,85	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:540 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	387,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:540</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:541 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	573 376,00	2 219 775,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н65У	—	—	573 359,62	2 219 774,90			закрепление отсутствует
н67У	—	—	573 359,87	2 219 760,60			точка нежилого строения
н68У	—	—	573 359,87	2 219 760,28			закрепление отсутствует
н69У	—	—	573 359,87	2 219 740,80			точка забора
н70У	—	—	573 374,79	2 219 740,52			Столб
н71У	—	—	573 376,81	2 219 746,52			точка забора
н72У	—	—	573 377,14	2 219 748,31			
н73У	—	—	573 377,46	2 219 751,65			
н66У	—	—	573 376,00	2 219 775,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:541 :

Обозначение части границ		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	3	4	5	
н66У	н65У	16,38	частично по нежилому строению	согласовано	
н65У	н67У	14,30			
н67У	н68У	0,32			
н68У	н69У	19,48			
н69У	н70У	14,92			По забору
н70У	н71У	6,33			Частично по забору
н71У	н72У	1,82			По забору
н72У	н73У	3,36			
н73У	н66У	23,53			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:541 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 122
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(578,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:541 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:542 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1267У	—	—	573 410,89	2 219 739,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н48У	—	—	573 410,89	2 219 742,67			точка нежилого строения
н47У	—	—	573 410,36	2 219 758,46			закрепление отсутствует
н1268У	—	—	573 380,52	2 219 757,67			точка забора
н1269У	—	—	573 380,49	2 219 740,42			Столб
н1267У	—	—	573 410,89	2 219 739,64			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1267У	н48У	3,03	частично по нежилому строению	согласовано

1	2	3	4	5
н48У	н47У	15,80	По забору	согласовано
н47У	н1268У	29,85		
н1268У	н1269У	17,25		
н1269У	н1267У	30,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:542 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 123
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(544,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:542 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:543 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	573 345,48	2 219 940,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н395У	—	—	573 345,98	2 219 957,88			закрепление отсутствует
н396У	—	—	573 346,02	2 219 960,48			точка забора
н397У	—	—	573 316,57	2 219 960,78			Столб
н398У	—	—	573 315,98	2 219 946,41			точка забора
н391У	—	—	573 345,48	2 219 940,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:543 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н395У	17,26	-	согласовано
н395У	н396У	2,60	---	
н396У	н397У	29,45	-	
н397У	н398У	14,38	По забору	
н398У	н391У	30,06	Частично по забору; частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:543 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 124
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	506 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	504,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:543</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:544 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	573 346,02	2 219 960,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н400У	—	—	573 346,41	2 219 974,71			Столб
н401У	—	—	573 317,17	2 219 974,60			точка забора
н397У	—	—	573 316,57	2 219 960,78			
н396У	—	—	573 346,02	2 219 960,48			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:544 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н400У	14,24	частично по нежилому строению	согласовано
н400У	н401У	29,24	По забору	
н401У	н397У	13,83		
н397У	н396У	29,45	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:544 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 126
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:544</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:545 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	573 312,75	2 219 974,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н455У	—	—	573 312,94	2 219 990,21			
н456У	—	—	573 283,30	2 219 990,22			
н448У	—	—	573 283,34	2 219 976,73			
н447У	—	—	573 288,32	2 219 976,34			
н446У	—	—	573 312,75	2 219 974,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:545 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н455У	15,43	По забору	согласовано
н455У	н456У	29,64	-	
н456У	н448У	13,49	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н448У	н447У	5,00	-	
н447У	н446У	24,48	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:545 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 127
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:545</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:546 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	573 346,41	2 219 974,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н402У	—	—	573 346,79	2 219 988,98			
н403У	—	—	573 317,39	2 219 989,30			
н401У	—	—	573 317,17	2 219 974,60			точка забора
н400У	—	—	573 346,41	2 219 974,71			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:546 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н402У	14,28	-	согласовано
н402У	н403У	29,40	Частично по забору	
н403У	н401У	14,70	По забору	
н401У	н400У	29,24	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:546 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(425,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	423,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:030075:823
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:546</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:547 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	573 312,94	2 219 990,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н457У	—	—	573 313,08	2 220 004,80			Столб
н460У	—	—	573 283,31	2 220 005,15			закрепление отсутствует
н461У	—	—	573 283,30	2 219 990,83			Столб
н456У	—	—	573 283,30	2 219 990,22			закрепление отсутствует
н455У	—	—	573 312,94	2 219 990,21			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:547 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н457У	14,59	По забору	согласовано
н457У	н460У	29,77	-	
н460У	н461У	14,32	частично по нежилому строению	
н461У	н456У	0,61	-	
н456У	н455У	29,64	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:547 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 129
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	438,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:547</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:548 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	573 346,79	2 219 988,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н406У	—	—	573 346,94	2 220 003,98			точка нежилого строения
н407У	—	—	573 317,40	2 220 003,98			точка забора
н403У	—	—	573 317,39	2 219 989,30			Столб
н402У	—	—	573 346,79	2 219 988,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:548 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н406У	15,00	-	согласовано
н406У	н407У	29,54	-	
н407У	н403У	14,68	Частично по забору	
н403У	н402У	29,40	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:548 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 130
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(437,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	439,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:548</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:549 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	573 313,08	2 220 004,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н458У	—	—	573 313,06	2 220 018,89			закрепление отсутствует
н459У	—	—	573 283,54	2 220 020,17			точка забора
н460У	—	—	573 283,31	2 220 005,15			закрепление отсутствует
н457У	—	—	573 313,08	2 220 004,80			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:549 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н458У	14,09	-	согласовано
н458У	н459У	29,55		
н459У	н460У	15,02		
н460У	н457У	29,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:549 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 131
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	441,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:549</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:550 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	573 346,94	2 220 003,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н408У	—	—	573 346,94	2 220 018,87			закрепление отсутствует
н409У	—	—	573 317,41	2 220 018,80			точка забора
н407У	—	—	573 317,40	2 220 003,98			
н406У	—	—	573 346,94	2 220 003,98			точка нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н408У	14,89	частично по нежилому строению	согласовано
н408У	н409У	29,53		
н409У	н407У	14,82		
н407У	н406У	29,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:550 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 132
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(439,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	438,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:550</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:551 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	573 313,06	2 220 018,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н475У	—	—	573 313,05	2 220 034,15			точка забора
н476У	—	—	573 283,63	2 220 034,34			закрепление отсутствует
н459У	—	—	573 283,54	2 220 020,17			точка забора
н458У	—	—	573 313,06	2 220 018,89			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:551 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н475У	15,26	По забору	согласовано
н475У	н476У	29,42	частично по нежилому строению	
н476У	н459У	14,17	По забору	
н459У	н458У	29,55	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:551 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 133
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:551</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:553 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	573 313,05	2 220 034,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н478У	—	—	573 313,05	2 220 047,71			закрепление отсутствует
н479У	—	—	573 283,31	2 220 047,70			
н476У	—	—	573 283,63	2 220 034,34			
н475У	—	—	573 313,05	2 220 034,15			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:553 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н478У	13,56	частично по нежилому строению	согласовано
н478У	н479У	29,74		
н479У	н476У	13,36		
н476У	н475У	29,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:553 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 135
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:553</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:554 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	573 346,93	2 220 034,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н415У	—	—	573 346,94	2 220 047,59			
н416У	—	—	573 346,93	2 220 049,09			
н420У	—	—	573 317,52	2 220 048,87			
н413У	—	—	573 317,34	2 220 034,06			
н412У	—	—	573 346,93	2 220 034,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:554 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н415У	13,59	--	согласовано
н415У	н416У	1,50	-	
н416У	н420У	29,41		
н420У	н413У	14,81	По забору	
н413У	н412У	29,59	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:554 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:554</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:555 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	573 313,05	2 220 047,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н485У	—	—	573 313,07	2 220 062,62			точка забора
н486У	—	—	573 283,42	2 220 062,66			Столб
н481У	—	—	573 283,31	2 220 048,56			
н479У	—	—	573 283,31	2 220 047,70			закрепление отсутствует
н478У	—	—	573 313,05	2 220 047,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н485У	14,91	Частично по забору	согласовано
н485У	н486У	29,65		
н486У	н481У	14,10		
н481У	н479У	0,86		
н479У	н478У	29,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:555 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 137
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	444,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:555</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:556 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	573 346,93	2 220 049,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н417У	—	—	573 346,94	2 220 063,73			
н418У	—	—	573 329,68	2 220 063,80			
н419У	—	—	573 317,38	2 220 063,80			
н420У	—	—	573 317,52	2 220 048,87			
н416У	—	—	573 346,93	2 220 049,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:556 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	14,64	Частично по забору частично по нежилому строению	согласовано
н417У	н418У	17,26		
н418У	н419У	12,30		
н419У	н420У	14,93		
н420У	н416У	29,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:556 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:556</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:557 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н485У	—	—	573 313,07	2 220 062,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора	
н489У	—	—	573 313,07	2 220 078,44			угол нежилого строения	
н490У	—	—	573 305,35	2 220 078,44				
н491У	—	—	573 305,14	2 220 078,22				
н492У	—	—	573 283,45	2 220 077,97				
н487У	—	—	573 283,44	2 220 063,61				
н486У	—	—	573 283,42	2 220 062,66				Столб
н485У	—	—	573 313,07	2 220 062,62				точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:557 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н489У	15,82	частично по нежилым строениям	согласовано
н489У	н490У	7,72	по нежилому строению	
н490У	н491У	0,30		
н491У	н492У	21,69	частично по нежилым строениям	

1	2	3	4	5
н492У	н487У	14,36	частично по нежилому строению	согласовано
н487У	н486У	0,95	По забору	
н486У	н485У	29,65	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:557 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 139
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	444,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:557 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:558 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	573 346,94	2 220 063,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н426У	—	—	573 346,94	2 220 078,81			
н427У	—	—	573 317,38	2 220 079,13			точка забора
н419У	—	—	573 317,38	2 220 063,80			
н418У	—	—	573 329,68	2 220 063,80			
н417У	—	—	573 346,94	2 220 063,73			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н426У	15,08	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н426У	н427У	29,56		
н427У	н419У	15,33		
н419У	н418У	12,30		
н418У	н417У	17,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:558 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 140
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:558</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:42:030075:559		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	573 313,07	2 220 078,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н494У	—	—	573 313,07	2 220 093,43			закрепление отсутствует
н495У	—	—	573 284,21	2 220 093,07			Столб
н496У	—	—	573 283,26	2 220 093,06			точка забора
н497У	—	—	573 282,85	2 220 085,36			Столб
н498У	—	—	573 282,87	2 220 079,50			угол нежилого строения
н499У	—	—	573 283,46	2 220 079,51			
н492У	—	—	573 283,45	2 220 077,97			
н491У	—	—	573 305,14	2 220 078,22			
н490У	—	—	573 305,35	2 220 078,44			
н489У	—	—	573 313,07	2 220 078,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н489У	н494У	14,99	По забору	согласовано	
н494У	н495У	28,86			
н495У	н496У	0,95			
н496У	н497У	7,71			
н497У	н498У	5,86			
н498У	н499У	0,59			
н499У	н492У	1,54			
н492У	н491У	21,69			частично по нежилым строениям
н491У	н490У	0,30			по нежилому строению
н490У	н489У	7,72			частично по нежилому строению

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:559 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 141
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	453 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(453,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	455,00
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:559 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:560 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	573 346,94	2 220 078,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н429У	—	—	573 346,91	2 220 094,07			Столб
н431У	—	—	573 317,42	2 220 093,68			точка забора
н427У	—	—	573 317,38	2 220 079,13			
н426У	—	—	573 346,94	2 220 078,81			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:560 :

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

1	2	3	4	5
н426У	н429У	15,26	—	согласовано
н429У	н431У	29,49		
н431У	н427У	14,55		
н427У	н426У	29,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:560 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:560 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:561 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	573 312,99	2 220 108,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н506У	—	—	573 312,99	2 220 123,25			
н507У	—	—	573 283,65	2 220 123,25			
н508У	—	—	573 283,67	2 220 115,60			Столб
н505У	—	—	573 283,71	2 220 108,15			точка забора
н504У	—	—	573 312,99	2 220 108,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:561 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н506У	14,99	По забору	согласовано
н506У	н507У	29,34	-	
н507У	н508У	7,65	-	
н508У	н505У	7,45	частично по нежилому строению	
н505У	н504У	29,28	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:561 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 145
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	441,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:561</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:562 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	573 346,76	2 220 110,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н435У	—	—	573 346,76	2 220 124,08			закрепление отсутствует
н434У	—	—	573 317,24	2 220 123,80			точка забора
н433У	—	—	573 317,21	2 220 109,70			точка нежилого строения
н432У	—	—	573 346,76	2 220 110,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:562 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н435У	14,00	частично по нежилому строению	согласовано
н435У	н434У	29,52		
н434У	н433У	14,10		
н433У	н432У	29,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:562 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	434,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:562</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:563 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	573 312,99	2 220 123,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н515У	—	—	573 312,99	2 220 135,42			Столб
н516У	—	—	573 310,88	2 220 138,54			
н509У	—	—	573 283,32	2 220 138,50			
н507У	—	—	573 283,65	2 220 123,25			
н506У	—	—	573 312,99	2 220 123,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:563 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н506У	н515У	12,17	По забору	согласовано
н515У	н516У	3,77		
н516У	н509У	27,56		
н509У	н507У	15,25	Частично по забору	
н507У	н506У	29,34	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:563 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 147
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	447 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(447,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	447,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:563</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:564 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	573 317,24	2 220 123,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н435У	—	—	573 346,76	2 220 124,08			
н436У	—	—	573 346,75	2 220 139,50			угол нежилого строения
н437У	—	—	573 320,88	2 220 138,77			точка забора
н438У	—	—	573 318,77	2 220 137,79			Столб
н439У	—	—	573 317,24	2 220 135,76			
н434У	—	—	573 317,24	2 220 123,80			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:564 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	29,52	-	согласовано
н435У	н436У	15,42	частично по нежилому строению	
н436У	н437У	25,88	По забору	
н437У	н438У	2,33		
н438У	н439У	2,54		
н439У	н434У	11,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:564 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 148
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:564 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:565 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	—	—	573 313,04	2 220 144,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н575У	—	—	573 313,18	2 220 157,55			точка забора
н576У	—	—	573 283,50	2 220 157,65			закрепление отсутствует
н577У	—	—	573 283,43	2 220 142,27			точка забора
н578У	—	—	573 310,98	2 220 142,47			Столб
н574У	—	—	573 313,04	2 220 144,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н575У	13,13	По забору	согласовано
н575У	н576У	29,68	Частично по забору	
н576У	н577У	15,38	частично по нежилому строению	
н577У	н578У	27,55	Частично по забору	
н578У	н574У	2,84	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:565 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 149
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:565</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:566 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	573 347,58	2 220 143,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н521У	—	—	573 347,55	2 220 157,52			закрепление отсутствует
н522У	—	—	573 346,17	2 220 157,50			точка забора
н523У	—	—	573 317,66	2 220 157,09			Столб
н524У	—	—	573 317,57	2 220 145,09			
н525У	—	—	573 320,09	2 220 143,29			
н517У	—	—	573 347,58	2 220 143,34			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н521У	14,18	частично по нежилому строению  По забору	согласовано
н521У	н522У	1,38		
н522У	н523У	28,51		
н523У	н524У	12,00		
н524У	н525У	3,10		
н525У	н517У	27,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:566 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 150
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	409,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:566 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:567 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У	—	—	573 313,18	2 220 157,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н579У	—	—	573 313,17	2 220 171,54			
н580У	—	—	573 295,61	2 220 171,21			
н581У	—	—	573 283,60	2 220 170,82			закрепление отсутствует
н576У	—	—	573 283,50	2 220 157,65			
н575У	—	—	573 313,18	2 220 157,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:567 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н575У	н579У	13,99	Частично по забору	согласовано
н579У	н580У	17,56		
н580У	н581У	12,02	-	
н581У	н576У	13,17		
н576У	н575У	29,68	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:567 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 151
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:567</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:568 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	573 346,17	2 220 157,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н527У	—	—	573 346,21	2 220 171,72			закрепление отсутствует
н528У	—	—	573 317,34	2 220 171,67			точка забора
н529У	—	—	573 317,36	2 220 160,28			закрепление отсутствует
н530У	—	—	573 317,61	2 220 160,16			
н523У	—	—	573 317,66	2 220 157,09			Столб
н522У	—	—	573 346,17	2 220 157,50			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:568 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н527У	14,22	-	согласовано
н527У	н528У	28,87		
н528У	н529У	11,39		
н529У	н530У	0,28		
н530У	н523У	3,07		
н523У	н522У	28,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:568 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 152
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:568 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:569 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	573 346,21	2 220 171,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н532У	—	—	573 346,20	2 220 185,38			угол нежилого строения
н533У	—	—	573 317,34	2 220 185,35			закрепление отсутствует
н528У	—	—	573 317,34	2 220 171,67			точка забора
н527У	—	—	573 346,21	2 220 171,72			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:569 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н532У	13,66	частично по нежилому строению	согласовано
н532У	н533У	28,86	частично по нежилому строению	
н533У	н528У	13,68	-	
н528У	н527У	28,87	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:569 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 154
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(395,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:569</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:570 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	573 313,17	2 220 185,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н590У	—	—	573 313,01	2 220 199,38			Столб
н591У	—	—	573 283,67	2 220 199,13			закрепление отсутствует
н588У	—	—	573 283,62	2 220 185,34			
н587У	—	—	573 313,17	2 220 185,34			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:570 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н590У	14,04	По забору	согласовано
н590У	н591У	29,34		
н591У	н588У	13,79		
н588У	н587У	29,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:570 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 155
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	405,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:570</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:571 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	573 346,20	2 220 185,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н535У	—	—	573 346,22	2 220 199,43			закрепление отсутствует
н536У	—	—	573 317,34	2 220 199,27			
н533У	—	—	573 317,34	2 220 185,35			
н532У	—	—	573 346,20	2 220 185,38			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н535У	14,05	частично по нежилым строениям	согласовано
н535У	н536У	28,88	-	
н536У	н533У	13,92	частично по нежилому строению	
н533У	н532У	28,86	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:571 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 156
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:571</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:572 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	573 313,01	2 220 199,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н593У	—	—	573 313,06	2 220 212,76			
н594У	—	—	573 283,83	2 220 212,84			закрепление отсутствует
н591У	—	—	573 283,67	2 220 199,13			
н590У	—	—	573 313,01	2 220 199,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:572 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н593У	13,38	По забору	согласовано
н593У	н594У	29,23	частично по нежилому строению	
н594У	н591У	13,71	Частично по забору	
н591У	н590У	29,34	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:572 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 157
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:572</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:573 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	573 346,22	2 220 199,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н538У	—	—	573 346,25	2 220 213,47			
н539У	—	—	573 317,34	2 220 213,58			точка забора
н536У	—	—	573 317,34	2 220 199,27			закрепление отсутствует
н535У	—	—	573 346,22	2 220 199,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:573 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н538У	14,04	-	согласовано
н538У	н539У	28,91	-	
н539У	н536У	14,31	По забору	
н536У	н535У	28,88	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:573 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 158
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:573</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:574 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	573 313,06	2 220 212,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н596У	—	—	573 313,00	2 220 226,88			точка забора
н597У	—	—	573 283,80	2 220 226,48			закрепление отсутствует
н594У	—	—	573 283,83	2 220 212,84			
н593У	—	—	573 313,06	2 220 212,76			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:574 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н596У	14,12	Частично по забору	согласовано
н596У	н597У	29,20	-	
н597У	н594У	13,64	частично по нежилым строениям	
н594У	н593У	29,23	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:574 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 159
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	415,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:574</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:575 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	573 346,25	2 220 213,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н541У	—	—	573 346,32	2 220 227,50			
н542У	—	—	573 345,90	2 220 227,50			
н543У	—	—	573 317,34	2 220 227,50			точка забора
н539У	—	—	573 317,34	2 220 213,58			
н538У	—	—	573 346,25	2 220 213,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:575 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н541У	14,03	По забору	согласовано
н541У	н542У	0,42		
н542У	н543У	28,56		
н543У	н539У	13,92		
н539У	н538У	28,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:575 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 160
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	398,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:575</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:576 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н596У	—	—	573 313,00	2 220 226,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора	
н600У	—	—	573 313,33	2 220 240,21				
н601У	—	—	573 283,42	2 220 239,98				точка нежилого строения
н598У	—	—	573 283,81	2 220 227,09				закрепление отсутствует
н597У	—	—	573 283,80	2 220 226,48				
н596У	—	—	573 313,00	2 220 226,88				точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н600У	13,33	Частично по забору	согласовано
н600У	н601У	29,91	-	
н601У	н598У	12,90	частично по нежилому строению	
н598У	н597У	0,61	-	
н597У	н596У	29,20	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:576 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 161
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	396 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:576</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:577 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	573 345,90	2 220 227,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н545У	—	—	573 345,90	2 220 241,39			
н546У	—	—	573 317,34	2 220 241,37			
н543У	—	—	573 317,34	2 220 227,50			
н542У	—	—	573 345,90	2 220 227,50			точка забора
							закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н545У	13,89	-	согласовано
н545У	н546У	28,56		
н546У	н543У	13,87		
н543У	н542У	28,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:577 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 162
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$396 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:577</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:578 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	573 313,33	2 220 240,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н604У	—	—	573 313,33	2 220 255,00			закрепление отсутствует
н605У	—	—	573 283,33	2 220 254,78			угол нежилого строения
н602У	—	—	573 283,41	2 220 240,89			точка нежилого строения
н601У	—	—	573 283,42	2 220 239,98			точка забора
н600У	—	—	573 313,33	2 220 240,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н604У	14,79	Частично по забору	согласовано
н604У	н605У	30,00		
н605У	н602У	13,89		
н602У	н601У	0,91	по нежилому строению	
н601У	н600У	29,91	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:578 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 163
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:578</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:579 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	573 313,33	2 220 255,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н606У	—	—	573 313,35	2 220 268,65			точка забора
н607У	—	—	573 283,18	2 220 268,70			закрепление отсутствует
н605У	—	—	573 283,33	2 220 254,78			
н604У	—	—	573 313,33	2 220 255,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н606У	13,65	По забору	согласовано
н606У	н607У	30,17	частично по нежилому строению	
н607У	н605У	13,92	-	
н605У	н604У	30,00	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:579 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 165
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:579</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:580 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	573 345,81	2 220 255,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н551У	—	—	573 345,72	2 220 269,76			
н554У	—	—	573 317,61	2 220 269,61			
н549У	—	—	573 317,34	2 220 255,34			
н548У	—	—	573 345,81	2 220 255,50			точка забора
							закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:580 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н551У	14,26	частично по нежилым строениям	согласовано
н551У	н554У	28,11		
н554У	н549У	14,27		
н549У	н548У	28,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:580 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 166
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	388,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:580</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:581 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	573 313,35	2 220 268,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н608У	—	—	573 313,11	2 220 282,40			Столб
н609У	—	—	573 283,22	2 220 282,26			закрепление отсутствует
н607У	—	—	573 283,18	2 220 268,70			
н606У	—	—	573 313,35	2 220 268,65			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:581 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н608У	13,75	Частично по забору	согласовано
н608У	н609У	29,89		
н609У	н607У	13,56	-	
н607У	н606У	30,17	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:581 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 167
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:581</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:582 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	573 345,72	2 220 269,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н552У	—	—	573 345,80	2 220 283,48			
н553У	—	—	573 317,56	2 220 283,43			точка забора
н554У	—	—	573 317,61	2 220 269,61			закрепление отсутствует
н551У	—	—	573 345,72	2 220 269,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н552У	13,72	-	согласовано
н552У	н553У	28,24		
н553У	н554У	13,82		
н554У	н551У	28,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:582 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 168
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	399,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:582</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:583 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	573 313,11	2 220 282,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н610У	—	—	573 313,07	2 220 297,19			
н611У	—	—	573 283,21	2 220 296,77			
н612У	—	—	573 283,22	2 220 282,78			угол нежилого строения
н609У	—	—	573 283,22	2 220 282,26			закрепление отсутствует
н608У	—	—	573 313,11	2 220 282,40			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н610У	14,79	Частично по забору	согласовано
н610У	н611У	29,86	-	
н611У	н612У	13,99	частично по нежилому строению	
н612У	н609У	0,52	-	
н609У	н608У	29,89	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:583 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 169
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:583</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:585 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	—	—	573 313,07	2 220 297,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н613У	—	—	573 313,07	2 220 311,39			точка забора
н614У	—	—	573 283,22	2 220 311,39			точка нежилого строения
н611У	—	—	573 283,21	2 220 296,77			
н610У	—	—	573 313,07	2 220 297,19			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:585 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н613У	14,20	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н613У	н614У	29,85	частично по нежилому строению	
н614У	н611У	14,62		
н611У	н610У	29,86	Частично по забору; частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:585 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 171
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	416,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:585</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:586 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	573 345,90	2 220 297,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н560У	—	—	573 346,03	2 220 311,61			точка нежилого строения
н567У	—	—	573 325,11	2 220 312,34			закрепление отсутствует
н568У	—	—	573 324,06	2 220 312,10			
н569У	—	—	573 317,62	2 220 312,10			Столб
н570У	—	—	573 317,21	2 220 312,10			
н566У	—	—	573 317,52	2 220 297,39			точка забора
н557У	—	—	573 345,90	2 220 297,39			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:586 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н560У	14,22	частично по нежилому строению	согласовано
н560У	н567У	20,93		
н567У	н568У	1,08		
н568У	н569У	6,44		

1	2	3	4	5
н569У	н570У	0,41	По забору	согласовано
н570У	н566У	14,71		
н566У	н557У	28,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:586 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 172
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:586 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:587 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	573 313,07	2 220 311,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н615У	—	—	573 313,07	2 220 322,54			Столб
н616У	—	—	573 311,56	2 220 325,57			
н617У	—	—	573 283,23	2 220 326,21			точка забора
н614У	—	—	573 283,22	2 220 311,39			точка нежилого строения
н613У	—	—	573 313,07	2 220 311,39			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:587 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н615У	11,15	По забору	согласовано
н615У	н616У	3,39		
н616У	н617У	28,34	Частично по забору	
н617У	н614У	14,82	частично по нежилому строению	
н614У	н613У	29,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:587 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 173
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:587</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:588 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	573 313,27	2 220 330,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н695У	—	—	573 313,27	2 220 344,62			точка забора
н696У	—	—	573 284,05	2 220 344,54			закрепление отсутствует
н697У	—	—	573 284,05	2 220 330,00			точка забора
н698У	—	—	573 309,26	2 220 329,82			
н694У	—	—	573 313,27	2 220 330,22			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:588 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н695У	14,40	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н695У	н696У	29,22	частично по нежилому строению	
н696У	н697У	14,54	-	
н697У	н698У	25,21	Частично по забору	
н698У	н694У	4,03	Частично по забору; частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:588 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 175
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	421,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:588</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:589 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	573 317,97	2 220 332,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н637У	—	—	573 320,82	2 220 330,06			Столб
н632У	—	—	573 347,01	2 220 330,25			точка забора
н635У	—	—	573 346,99	2 220 344,24			угол нежилого строения
н638У	—	—	573 317,93	2 220 344,46			точка забора
н636У	—	—	573 317,97	2 220 332,37			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:589 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н637У	3,67	Частично по забору	согласовано
н637У	н632У	26,19		
н632У	н635У	13,99	частично по нежилым строениям	
н635У	н638У	29,06	частично по нежилому строению	
н638У	н636У	12,09	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:589 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 176
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	409,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 134671/21/43006-ИП № 672759659/4306, от 8 сентября 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:42:030075:589</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:590 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	573 346,99	2 220 344,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н645У	—	—	573 347,09	2 220 358,29			закрепление отсутствует
н654У	—	—	573 317,61	2 220 358,29			точка забора
н638У	—	—	573 317,93	2 220 344,46			
н635У	—	—	573 346,99	2 220 344,24			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:590 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н645У	14,05	частично по нежилому строению	согласовано
н645У	н654У	29,48	-	
н654У	н638У	13,83	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н638У	н635У	29,06	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:590 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 178
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	408,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:590</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:591 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н699У	—	—	573 313,27	2 220 358,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора	
н701У	—	—	573 313,27	2 220 373,20				
н702У	—	—	573 284,25	2 220 372,63			закрепление отсутствует	
н703У	—	—	573 284,25	2 220 372,10				
н700У	—	—	573 284,24	2 220 358,11				Столб
н699У	—	—	573 313,27	2 220 358,59				точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н701У	14,61	Частично по забору	согласовано
н701У	н702У	29,03	-	
н702У	н703У	0,53	-	
н703У	н700У	13,99	частично по нежилому строению	
н700У	н699У	29,03	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:591 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 179
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	423,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:591</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:592 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	573 347,09	2 220 358,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н644У	—	—	573 347,15	2 220 365,99			угол нежилого строения
н643У	—	—	573 348,21	2 220 366,04			точка нежилого строения
н653У	—	—	573 348,08	2 220 371,95			закрепление отсутствует
н655У	—	—	573 317,61	2 220 371,95			
н654У	—	—	573 317,61	2 220 358,29			точка забора
н645У	—	—	573 347,09	2 220 358,29			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:592 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н644У	7,70	частично по нежилому строению	согласовано
н644У	н643У	1,06	по нежилому строению	
н643У	н653У	5,91	-	
н653У	н655У	30,47	-	
н655У	н654У	13,66	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н654У	н645У	29,48	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:592 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 180
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	409,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:592 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:593 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	—	—	573 313,27	2 220 373,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н708У	—	—	573 313,73	2 220 387,53			
н709У	—	—	573 284,25	2 220 387,02			закрепление отсутствует
н702У	—	—	573 284,25	2 220 372,63			
н701У	—	—	573 313,27	2 220 373,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:593 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н708У	14,34	Частично по забору	согласовано
н708У	н709У	29,48		
н709У	н702У	14,39		
н702У	н701У	29,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:593 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 181
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:593</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:594 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	573 313,73	2 220 387,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н711У	—	—	573 313,71	2 220 400,58			точка нежилого строения
н712У	—	—	573 284,27	2 220 401,08			закрепление отсутствует
н709У	—	—	573 284,25	2 220 387,02			
н708У	—	—	573 313,73	2 220 387,53			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:594 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н711У	13,05	По забору	согласовано
н711У	н712У	29,44	частично по нежилому строению	
н712У	н709У	14,06	-	
н709У	н708У	29,48	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:594 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 183
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	441,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:594</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:595 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	573 313,71	2 220 400,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н714У	—	—	573 313,74	2 220 414,28			Столб
н715У	—	—	573 284,15	2 220 415,14			закрепление отсутствует
н712У	—	—	573 284,27	2 220 401,08			
н711У	—	—	573 313,71	2 220 400,58			точка нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:595 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н714У	13,70	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н714У	н715У	29,60	частично по нежилому строению	
н715У	н712У	14,06	-	
н712У	н711У	29,44	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:595 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 185
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:595</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:596 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	—	—	573 347,53	2 220 400,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н660У	—	—	573 346,99	2 220 414,20			
н663У	—	—	573 317,63	2 220 414,15			Столб
н662У	—	—	573 317,63	2 220 400,11			точка забора
н661У	—	—	573 347,53	2 220 400,47			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:596 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н660У	13,74	По забору Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н660У	н663У	29,36		
н663У	н662У	14,04		
н662У	н661У	29,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:596 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 186
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:596</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:597 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	573 313,74	2 220 414,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н717У	—	—	573 313,74	2 220 427,89			
н718У	—	—	573 283,58	2 220 430,15			
н719У	—	—	573 283,58	2 220 415,14			закрепление отсутствует
н715У	—	—	573 284,15	2 220 415,14			
н714У	—	—	573 313,74	2 220 414,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:597 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714У	н717У	13,61	Частично по забору	согласовано
н717У	н718У	30,24		
н718У	н719У	15,01	-	
н719У	н715У	0,57		
н715У	н714У	29,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:597 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 187
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(431,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	423,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:597</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:598 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	573 346,99	2 220 414,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н659У	—	—	573 346,71	2 220 421,69			
н664У	—	—	573 346,67	2 220 428,48			
н665У	—	—	573 317,49	2 220 428,07			
н663У	—	—	573 317,63	2 220 414,15			
н660У	—	—	573 346,99	2 220 414,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:598 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н659У	7,50	частично по нежилому строению По забору Частично по забору	согласовано
н659У	н664У	6,79		
н664У	н665У	29,18		
н665У	н663У	13,92		
н663У	н660У	29,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:598 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 188
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:598</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:599 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	—	—	573 313,74	2 220 427,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н720У	—	—	573 313,47	2 220 443,96			
н721У	—	—	573 283,30	2 220 444,30			угол нежилого строения
н718У	—	—	573 283,58	2 220 430,15			Столб
н717У	—	—	573 313,74	2 220 427,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:599 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н720У	16,07	Частично по забору	согласовано
н720У	н721У	30,17	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н721У	н718У	14,15	частично по нежилому строению	
н718У	н717У	30,24	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:599 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 189
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(455,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:599</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:600 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	573 313,47	2 220 443,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н727У	—	—	573 313,47	2 220 458,39			
н728У	—	—	573 283,30	2 220 459,92			точка нежилого строения
н724У	—	—	573 283,30	2 220 445,19			закрепление отсутствует
н721У	—	—	573 283,30	2 220 444,30			угол нежилого строения
н720У	—	—	573 313,47	2 220 443,96			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:600 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н727У	14,43	Частично по забору	согласовано
н727У	н728У	30,21	частично по нежилому строению	
н728У	н724У	14,73	-	
н724У	н721У	0,89	частично по нежилому строению	
н721У	н720У	30,17	частично по нежилому строению; частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:600 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 191
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(453,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	430,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:600</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:601 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	573 346,68	2 220 441,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н670У	—	—	573 347,36	2 220 452,19			
н674У	—	—	573 347,48	2 220 456,59			
н675У	—	—	573 317,45	2 220 456,59			точка забора
н667У	—	—	573 317,57	2 220 441,41			
н666У	—	—	573 346,68	2 220 441,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:601 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н670У	10,40	По забору	согласовано
н670У	н674У	4,40		
н674У	н675У	30,03		
н675У	н667У	15,18		
н667У	н666У	29,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:601 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 192
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:601</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:602 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	573 313,47	2 220 458,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н731У	—	—	573 313,46	2 220 471,48			угол нежилого строения
н732У	—	—	573 308,54	2 220 471,62			точка нежилого строения
н733У	—	—	573 283,30	2 220 473,72			угол нежилого строения
н729У	—	—	573 283,28	2 220 460,32			точка нежилого строения
н728У	—	—	573 283,30	2 220 459,92			
н727У	—	—	573 313,47	2 220 458,39			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:602 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	н731У	13,09	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н731У	н732У	4,92	по нежилому строению	
н732У	н733У	25,33	частично по нежилому строению	
н733У	н729У	13,40	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н729У	н728У	0,40	-	
н728У	н727У	30,21	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:602 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 193
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	377,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:602 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:603 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	—	—	573 347,48	2 220 456,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н673У	—	—	573 347,87	2 220 471,04			
н676У	—	—	573 317,32	2 220 471,03			точка забора
н675У	—	—	573 317,45	2 220 456,59			
н674У	—	—	573 347,48	2 220 456,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:603 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н673У	14,46	Частично по забору	согласовано
н673У	н676У	30,55	-	
н676У	н675У	14,44	По забору	
н675У	н674У	30,03	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:603 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 194
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	438,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:603</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:604 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	—	—	573 313,46	2 220 471,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н739У	—	—	573 313,08	2 220 487,61			точка забора
н740У	—	—	573 281,58	2 220 487,82			угол нежилого строения
н734У	—	—	573 282,72	2 220 480,47			закрепление отсутствует
н733У	—	—	573 283,30	2 220 473,72			угол нежилого строения
н732У	—	—	573 308,54	2 220 471,62			точка нежилого строения
н731У	—	—	573 313,46	2 220 471,48			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:604 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н739У	16,13	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н739У	н740У	31,50	частично по нежилым строениям	
н740У	н734У	7,44	-	
н734У	н733У	6,77	частично по нежилому строению	
н733У	н732У	25,33		
н732У	н731У	4,92	по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:604 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 195
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(466,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	448,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:604 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:605 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	573 347,87	2 220 471,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н672У	—	—	573 347,92	2 220 473,31			
н685У	—	—	573 348,17	2 220 486,26			точка забора
н686У	—	—	573 317,03	2 220 486,33			
н676У	—	—	573 317,32	2 220 471,03			
н673У	—	—	573 347,87	2 220 471,04			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:605 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н672У	2,27	По забору	согласовано
н672У	н685У	12,95	частично по нежилому строению; частично по забору	
н685У	н686У	31,14	-	
н686У	н676У	15,30	По забору	
н676У	н673У	30,55	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:605 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 196
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	471 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(471,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:605</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:606 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	573 313,08	2 220 487,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н741У	—	—	573 313,08	2 220 501,50			
н742У	—	—	573 285,47	2 220 503,18			
н743У	—	—	573 281,45	2 220 503,18			
н740У	—	—	573 281,58	2 220 487,82			
н739У	—	—	573 313,08	2 220 487,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:606 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н741У	13,89	По забору	согласовано
н741У	н742У	27,66	Частично по забору	
н742У	н743У	4,02	частично по нежилому строению	
н743У	н740У	15,36	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н740У	н739У	31,50	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:606 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 197
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	465 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(465,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	451,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:606</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:607 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	573 348,17	2 220 486,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н687У	—	—	573 348,21	2 220 489,28			закрепление отсутствует
н681У	—	—	573 348,21	2 220 503,32			
н680У	—	—	573 317,06	2 220 502,21			
н686У	—	—	573 317,03	2 220 486,33			точка забора
н685У	—	—	573 348,17	2 220 486,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:607 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н687У	3,02	-	согласовано
н687У	н681У	14,04	-	
н681У	н680У	31,17	частично по нежилому строению	
н680У	н686У	15,88	По забору	
н686У	н685У	31,14	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:607 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 198
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	472,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:607</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:608 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	—	—	573 313,08	2 220 501,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н760У	—	—	573 313,13	2 220 522,06			Столб
н759У	—	—	573 298,78	2 220 521,27			точка забора
н758У	—	—	573 293,85	2 220 520,00			
н764У	—	—	573 286,17	2 220 517,57			Столб
н763У	—	—	573 281,02	2 220 514,62			
н743У	—	—	573 281,45	2 220 503,18			угол нежилого строения
н742У	—	—	573 285,47	2 220 503,18			закрепление отсутствует
н741У	—	—	573 313,08	2 220 501,50			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:608 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н760У	20,56	Частично по забору	согласовано
н760У	н759У	14,37		

1	2	3	4	5
н759У	н758У	5,09	Частично по забору	согласовано
н758У	н764У	8,06	По забору	
н764У	н763У	5,94		
н763У	н743У	11,45	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н743У	н742У	4,02	частично по нежилому строению	
н742У	н741У	27,66	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:608 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 199
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	558 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(558,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:608 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:609 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	573 348,42	2 220 521,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н678У	—	—	573 337,26	2 220 522,23			точка забора
н679У	—	—	573 317,27	2 220 522,03			Столб
н680У	—	—	573 317,06	2 220 502,21			точка забора
н681У	—	—	573 348,21	2 220 503,32			закрепление отсутствует
н682У	—	—	573 348,25	2 220 505,71			
н683У	—	—	573 348,84	2 220 517,06			точка нежилого строения
н684У	—	—	573 348,03	2 220 517,12			угол нежилого строения
н677У	—	—	573 348,42	2 220 521,19			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:609 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н677У	н678У	11,21	Частично по забору	согласовано
н678У	н679У	19,99		
н679У	н680У	19,82	По забору	
н680У	н681У	31,17	частично по нежилому строению	
н681У	н682У	2,39	-	
н682У	н683У	11,37	частично по нежилому строению	
н683У	н684У	0,81		
н684У	н677У	4,09	частично по нежилому строению; частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:609 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 200
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:609 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:610 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	—	—	573 312,54	2 220 547,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н756У	—	—	573 293,08	2 220 547,65			точка забора
н758У	—	—	573 293,85	2 220 520,00			
н759У	—	—	573 298,78	2 220 521,27			
н760У	—	—	573 313,13	2 220 522,06			
н744У	—	—	573 312,54	2 220 547,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:610 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	н756У	19,46	Частично по забору	согласовано

1	2	3	4	5
н756У	н758У	27,66	—	согласовано
н758У	н759У	5,09	Частично по забору	
н759У	н760У	14,37	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н760У	н744У	25,64	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:610 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 201
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(510,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:610 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:611 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	573 337,26	2 220 522,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н965У	—	—	573 337,27	2 220 543,99			
н966У	—	—	573 321,07	2 220 545,51			
н967У	—	—	573 319,43	2 220 545,21			
н968У	—	—	573 317,91	2 220 543,42			
н969У	—	—	573 317,32	2 220 538,11			
н679У	—	—	573 317,27	2 220 522,03			
н678У	—	—	573 337,26	2 220 522,23			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н965У	21,76	-	согласовано
н965У	н966У	16,27	По забору	
н966У	н967У	1,67		
н967У	н968У	2,35	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н968У	н969У	5,34	Частично по забору	согласовано
н969У	н679У	16,08		
н679У	н678У	19,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:611 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 202
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:611 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:612 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	573 293,08	2 220 547,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н753У	—	—	573 288,22	2 220 547,75			Столб
н754У	—	—	573 283,37	2 220 547,85			угол нежилого строения
н761У	—	—	573 269,49	2 220 511,08			точка забора
н762У	—	—	573 273,53	2 220 508,12			Столб
н763У	—	—	573 281,02	2 220 514,62			
н764У	—	—	573 286,17	2 220 517,57			точка забора
н758У	—	—	573 293,85	2 220 520,00			
н756У	—	—	573 293,08	2 220 547,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:612 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н753У	4,86	—	согласовано
н753У	н754У	4,85		

1	2	3	4	5
н754У	н761У	39,30	—	согласовано
н761У	н762У	5,01	-	
н762У	н763У	9,92	Частично по забору	
н763У	н764У	5,94	По забору	
н764У	н758У	8,06		
н758У	н756У	27,66	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:612 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 203
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(548,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	548,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:612 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:613 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	573 282,72	2 220 480,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н740У	—	—	573 281,58	2 220 487,82			угол нежилого строения
н743У	—	—	573 281,45	2 220 503,18			угол нежилого строения
н763У	—	—	573 281,02	2 220 514,62			Столб
н762У	—	—	573 273,53	2 220 508,12			
н761У	—	—	573 269,49	2 220 511,08			точка забора
н765У	—	—	573 267,23	2 220 504,90			
н735У	—	—	573 256,27	2 220 481,95			Столб
н734У	—	—	573 282,72	2 220 480,47			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:613 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н734У	н740У	7,44	-	согласовано
н740У	н743У	15,36	частично по нежилому строению; частично по забору	
н743У	н763У	11,45		
н763У	н762У	9,92	Частично по забору	
н762У	н761У	5,01	-	
н761У	н765У	6,58	По забору	
н765У	н735У	25,43	Частично по забору	
н735У	н734У	26,49	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:613 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 204
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(552,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	564,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:613 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:614 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	573 283,58	2 220 430,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н721У	—	—	573 283,30	2 220 444,30			угол нежилого строения
н724У	—	—	573 283,30	2 220 445,19			закрепление отсутствует
н725У	—	—	573 265,38	2 220 445,91			точка забора
н726У	—	—	573 253,79	2 220 446,38			закрепление отсутствует
н723У	—	—	573 253,99	2 220 431,41			точка забора
н722У	—	—	573 268,10	2 220 431,14			закрепление отсутствует
н718У	—	—	573 283,58	2 220 430,15			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:614 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н721У	14,15	частично по нежилому строению	согласовано
н721У	н724У	0,89	по нежилому строению	
н724У	н725У	17,93	Частично по забору	
н725У	н726У	11,60		
н726У	н723У	14,97		
н723У	н722У	14,11	частично по нежилому строению	
н722У	н718У	15,51	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:614 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 207
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	445,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:614 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:615 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	—	—	573 283,58	2 220 415,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н718У	—	—	573 283,58	2 220 430,15			Столб
н722У	—	—	573 268,10	2 220 431,14			закрепление отсутствует
н723У	—	—	573 253,99	2 220 431,41			точка забора
н716У	—	—	573 253,98	2 220 415,18			
н719У	—	—	573 283,58	2 220 415,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:615 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н718У	15,01	Частично по забору	согласовано
н718У	н722У	15,51	-	
н722У	н723У	14,11	частично по нежилому строению	
н723У	н716У	16,23	По забору	
н716У	н719У	29,60	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:615 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 208
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	467 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(467,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:615 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:616 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	573 249,81	2 220 414,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н943У	—	—	573 249,66	2 220 423,95			
н944У	—	—	573 249,25	2 220 432,80			
н945У	—	—	573 248,34	2 220 438,95			Столб
н946У	—	—	573 240,40	2 220 438,92			угол нежилого строения
н947У	—	—	573 236,02	2 220 436,24			точка нежилого строения
н938У	—	—	573 211,37	2 220 414,85			закрепление отсутствует
н937У	—	—	573 249,81	2 220 414,90			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:616 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н943У	9,05	По забору	согласовано
н943У	н944У	8,86	Частично по забору	
н944У	н945У	6,22		
н945У	н946У	7,94	-	
н946У	н947У	5,13	по нежилому строению	
н947У	н938У	32,64	-	
н938У	н937У	38,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:616 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 209
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	579 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(579,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:616 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:617 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	573 284,27	2 220 401,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н715У	—	—	573 284,15	2 220 415,14			
н716У	—	—	573 253,98	2 220 415,18			точка забора
н713У	—	—	573 254,34	2 220 401,35			
н712У	—	—	573 284,27	2 220 401,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:617 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н712У	н715У	14,06	Частично по забору	согласовано
н715У	н716У	30,17		
н716У	н713У	13,83		
н713У	н712У	29,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:617 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 210
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:617 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:618 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	—	—	573 250,23	2 220 400,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н937У	—	—	573 249,81	2 220 414,90			
н938У	—	—	573 211,37	2 220 414,85			закрепление отсутствует
н939У	—	—	573 210,04	2 220 412,38			
н940У	—	—	573 215,39	2 220 409,65			
н941У	—	—	573 215,32	2 220 400,15			
н936У	—	—	573 219,97	2 220 400,12			точка забора
н935У	—	—	573 250,23	2 220 400,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:618 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935У	н937У	14,76	Частично по забору	согласовано
н937У	н938У	38,44		
н938У	н939У	2,81		
н939У	н940У	6,01		

1	2	3	4	5
н940У	н941У	9,50		согласовано
н941У	н936У	4,65		
н936У	н935У	30,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:618 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 211
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:618 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:619 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н709У	—	—	573 284,25	2 220 387,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н712У	—	—	573 284,27	2 220 401,08			
н713У	—	—	573 254,34	2 220 401,35			точка забора
н710У	—	—	573 254,27	2 220 386,47			столб
н709У	—	—	573 284,25	2 220 387,02			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:619 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н709У	н712У	14,06	частично по нежилому строению	согласовано
н712У	н713У	29,93	-	
н713У	н710У	14,88	Частично по забору	
н710У	н709У	29,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:619 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 212
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(433,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	433,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:619</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:620 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	—	—	573 250,58	2 220 385,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н935У	—	—	573 250,23	2 220 400,15			точка забора
н936У	—	—	573 219,97	2 220 400,12			закрепление отсутствует
н931У	—	—	573 219,96	2 220 389,60			точка нежилого строения
н930У	—	—	573 220,01	2 220 385,70			закрепление отсутствует
н934У	—	—	573 250,58	2 220 385,70			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:620 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н935У	14,45	По забору	согласовано
н935У	н936У	30,26	-	
н936У	н931У	10,52	-	
н931У	н930У	3,90	частично по нежилому строению	
н930У	н934У	30,57	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:620 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 213
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(439,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:620</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:621 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	573 284,25	2 220 372,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н702У	—	—	573 284,25	2 220 372,63			
н709У	—	—	573 284,25	2 220 387,02			
н710У	—	—	573 254,27	2 220 386,47			
н707У	—	—	573 254,51	2 220 371,77			
н703У	—	—	573 284,25	2 220 372,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:621 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н702У	0,53	Частично по забору По забору частично по нежилому строению	согласовано
н702У	н709У	14,39		
н709У	н710У	29,99		
н710У	н707У	14,70		
н707У	н703У	29,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:621 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 214
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	442 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	424,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:621</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:623 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	573 284,24	2 220 358,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н703У	—	—	573 284,25	2 220 372,10			закрепление отсутствует
н707У	—	—	573 254,51	2 220 371,77			Столб
н706У	—	—	573 254,88	2 220 358,24			точка забора
н700У	—	—	573 284,24	2 220 358,11			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:623 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н703У	13,99	частично по нежилому строению	согласовано
н703У	н707У	29,74		
н707У	н706У	13,54	частично по нежилому строению	
н706У	н700У	29,36	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:623 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 216
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:623</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:624 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	—	—	573 250,90	2 220 358,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н924У	—	—	573 250,58	2 220 358,23			
н925У	—	—	573 250,58	2 220 372,27			
н926У	—	—	573 220,16	2 220 372,91			угол нежилого строения
н920У	—	—	573 220,04	2 220 358,57			Столб
н923У	—	—	573 250,90	2 220 358,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:624 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н923У	н924У	0,32	По забору	согласовано
н924У	н925У	14,04	Частично по забору	
н925У	н926У	30,43	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н926У	н920У	14,34	частично по нежилому строению	
н920У	н923У	30,86	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:624 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 217
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:624</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:625 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	—	—	573 284,05	2 220 344,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н700У	—	—	573 284,24	2 220 358,11			Столб
н706У	—	—	573 254,88	2 220 358,24			точка забора
н704У	—	—	573 254,79	2 220 343,99			Столб
н696У	—	—	573 284,05	2 220 344,54			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:625 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н700У	13,57	По забору	согласовано
н700У	н706У	29,36	-	
н706У	н704У	14,25	По забору	
н704У	н696У	29,27	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:625 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 218
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	407,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:625</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:627 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	573 284,05	2 220 330,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н696У	—	—	573 284,05	2 220 344,54			закрепление отсутствует
н704У	—	—	573 254,79	2 220 343,99			Столб
н705У	—	—	573 254,61	2 220 330,03			
н697У	—	—	573 284,05	2 220 330,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:627 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н696У	14,54	-	согласовано
н696У	н704У	29,27	Частично по забору	
н704У	н705У	13,96	По забору	
н705У	н697У	29,44	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:627 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 220
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	408,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:627</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:628 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н912У	—	—	573 250,54	2 220 329,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н913У	—	—	573 250,65	2 220 343,91			
н914У	—	—	573 220,27	2 220 344,00			
н915У	—	—	573 220,56	2 220 329,51			
н912У	—	—	573 250,54	2 220 329,69			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:628 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н912У	н913У	14,22	Частично по забору	согласовано
н913У	н914У	30,38		
н914У	н915У	14,49	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н915У	н912У	29,98	частично по нежилому строению; частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:628 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 221
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(433,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:628</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:629 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	—	—	573 250,26	2 220 310,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	столб
н905У	—	—	573 250,26	2 220 323,81			
н906У	—	—	573 247,78	2 220 325,83			
н907У	—	—	573 236,05	2 220 325,83			точка забора
н908У	—	—	573 221,18	2 220 326,02			точка забора
н904У	—	—	573 221,18	2 220 310,53			закрепление отсутствует
н903У	—	—	573 250,26	2 220 310,53			столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:629 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903У	н905У	13,28	Частично по забору	согласовано
н905У	н906У	3,20	По забору	
н906У	н907У	11,73	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н907У	н908У	14,87	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н908У	н904У	15,49	-	
н904У	н903У	29,08	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:629 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 223
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(444,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	438,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:629 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:630 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	—	—	573 283,21	2 220 296,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н614У	—	—	573 283,22	2 220 311,39			точка нежилого строения
н631У	—	—	573 254,37	2 220 311,32			точка забора
н626У	—	—	573 254,13	2 220 296,09			закрепление отсутствует
н625У	—	—	573 262,00	2 220 296,07			угол нежилого строения
н624У	—	—	573 262,01	2 220 296,76			точка нежилого строения
н611У	—	—	573 283,21	2 220 296,77			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:630 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н614У	14,62	частично по нежилому строению	согласовано
н614У	н631У	28,85	-	
н631У	н626У	15,23	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н626У	н625У	7,87	частично по нежилому строению	
н625У	н624У	0,69	по нежилому строению	
н624У	н611У	21,20	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:630 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 224
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:630 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:631 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	573 250,26	2 220 296,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н903У	—	—	573 250,26	2 220 310,53			столб
н904У	—	—	573 221,18	2 220 310,53			закрепление отсутствует
н897У	—	—	573 221,39	2 220 297,20			Столб
н896У	—	—	573 250,26	2 220 296,52			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:631 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н896У	н903У	14,01	По забору	согласовано
н903У	н904У	29,08	частично по нежилому строению	
н904У	н897У	13,33	частично по нежилому строению	
н897У	н896У	28,88	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:631 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 225
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	396 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:631</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:632 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н612У	—	—	573 283,22	2 220 282,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н611У	—	—	573 283,21	2 220 296,77			Столб
н624У	—	—	573 262,01	2 220 296,76			точка нежилого строения
н625У	—	—	573 262,00	2 220 296,07			угол нежилого строения
н626У	—	—	573 254,13	2 220 296,09			закрепление отсутствует
н623У	—	—	573 254,08	2 220 283,14			точка забора
н622У	—	—	573 258,22	2 220 283,14			закрепление отсутствует
н612У	—	—	573 283,22	2 220 282,78			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	н611У	13,99	частично по нежилому строению	согласовано
н611У	н624У	21,20	-	
н624У	н625У	0,69	по нежилому строению	
н625У	н626У	7,87	частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н626У	н623У	12,95	частично по нежилым строениям; частично по забору	согласовано
н623У	н622У	4,14	-	
н622У	н612У	25,00	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:632 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 226
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	396 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(396,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	396,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:632 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:633 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	—	—	573 250,18	2 220 282,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н896У	—	—	573 250,26	2 220 296,52			
н897У	—	—	573 221,39	2 220 297,20			Столб
н898У	—	—	573 221,38	2 220 291,24			закрепление отсутствует
н899У	—	—	573 220,61	2 220 291,24			
н894У	—	—	573 220,61	2 220 283,35			
н893У	—	—	573 220,60	2 220 282,82			
н892У	—	—	573 250,18	2 220 282,47			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:633 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н896У	14,05	частично по забору	согласовано
н896У	н897У	28,88	-	
н897У	н898У	5,96	Частично по забору	
н898У	н899У	0,77	-	

1	2	3	4	5
н899У	н894У	7,89		согласовано
н894У	н893У	0,53		
н893У	н892У	29,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:633 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 227
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(417,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:633 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:634 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	—	—	573 250,18	2 220 269,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н892У	—	—	573 250,18	2 220 282,47			точка забора
н893У	—	—	573 220,60	2 220 282,82			закрепление отсутствует
н890У	—	—	573 220,61	2 220 269,05			
н889У	—	—	573 221,17	2 220 269,05			
н888У	—	—	573 250,18	2 220 269,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:634 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н888У	н892У	13,43		согласовано
н892У	н893У	29,58		
н893У	н890У	13,77		
н890У	н889У	0,56		
н889У	н888У	29,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:634 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 229
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:634</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:635 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н605У	—	—	573 283,33	2 220 254,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует	
н607У	—	—	573 283,18	2 220 268,70				
н621У	—	—	573 254,29	2 220 268,37				угол нежилого строения
н619У	—	—	573 254,24	2 220 254,74				Столб
н618У	—	—	573 267,37	2 220 254,90				точка забора
н605У	—	—	573 283,33	2 220 254,78				закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:635 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н607У	13,92	Частично по забору	согласовано
н607У	н621У	28,89	частично по нежилому строению; частично по забору	
н621У	н619У	13,63	Частично по забору	
н619У	н618У	13,13	По забору	
н618У	н605У	15,96	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:635 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 230
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(397,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:635</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:636 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	—	—	573 250,03	2 220 254,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н888У	—	—	573 250,18	2 220 269,04			закрепление отсутствует
н889У	—	—	573 221,17	2 220 269,05			
н886У	—	—	573 221,17	2 220 254,84			
н885У	—	—	573 250,03	2 220 254,78			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:636 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	н888У	14,26	-	согласовано
н888У	н889У	29,01		
н889У	н886У	14,21		
н886У	н885У	28,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:636 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 231
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(412,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	412,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:636</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:638 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	573 283,81	2 220 227,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н601У	—	—	573 283,42	2 220 239,98			точка нежилого строения
н602У	—	—	573 283,41	2 220 240,89			угол нежилого строения
н603У	—	—	573 254,14	2 220 240,66			закрепление отсутствует
н599У	—	—	573 254,10	2 220 226,75			точка забора
н598У	—	—	573 283,81	2 220 227,09			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:638 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н601У	12,90	частично по нежилому строению	согласовано
н601У	н602У	0,91		
н602У	н603У	29,27	-	
н603У	н599У	13,91	Частично по забору	
н599У	н598У	29,71	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:638 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 234
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(409,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	434,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:638</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:640 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	573 283,83	2 220 212,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н597У	—	—	573 283,80	2 220 226,48			
н598У	—	—	573 283,81	2 220 227,09			
н599У	—	—	573 254,10	2 220 226,75			точка забора
н595У	—	—	573 254,19	2 220 212,52			
н594У	—	—	573 283,83	2 220 212,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:640 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н597У	13,64	частично по нежилым строениям	согласовано
н597У	н598У	0,61	-	
н598У	н599У	29,71	-	
н599У	н595У	14,23	По забору	
н595У	н594У	29,64	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:640 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 236
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	423,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:640</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:642 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	573 283,67	2 220 199,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н594У	—	—	573 283,83	2 220 212,84			
н595У	—	—	573 254,19	2 220 212,52			точка забора
н592У	—	—	573 254,19	2 220 199,06			Столб
н591У	—	—	573 283,67	2 220 199,13			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:642 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н594У	13,71	Частично по забору	согласовано
н594У	н595У	29,64		
н595У	н592У	13,46		
н592У	н591У	29,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:642 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 238
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	397,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:642</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:643 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	—	—	573 249,97	2 220 198,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н868У	—	—	573 249,74	2 220 211,78			
н869У	—	—	573 225,51	2 220 211,78			точка нежилого строения
н870У	—	—	573 225,46	2 220 213,06			угол нежилого строения
н871У	—	—	573 220,02	2 220 213,19			закрепление отсутствует
н872У	—	—	573 220,01	2 220 212,58			
н855У	—	—	573 219,88	2 220 198,95			
н854У	—	—	573 249,97	2 220 198,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:643 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н854У	н868У	13,00	частично по нежилому строению	согласовано
н868У	н869У	24,23		
н869У	н870У	1,28		
н870У	н871У	5,44		

1	2	3	4	5
н871У	н872У	0,61	-	согласовано
н872У	н855У	13,63	частично по нежилым строениям	
н855У	н854У	30,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:643 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 239
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	394 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(394,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:643 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:644 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	573 283,62	2 220 185,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н591У	—	—	573 283,67	2 220 199,13			
н592У	—	—	573 254,19	2 220 199,06			
н589У	—	—	573 254,38	2 220 184,89			
н588У	—	—	573 283,62	2 220 185,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:644 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н591У	13,79	-	согласовано
н591У	н592У	29,48	Частично по забору	
н592У	н589У	14,17	Частично по забору	
н589У	н588У	29,24	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:644 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 240
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:644</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:645 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	—	—	573 250,11	2 220 184,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб  закрепление отсутствует  точка забора  угол нежилого строения  Столб
н854У	—	—	573 249,97	2 220 198,78			
н855У	—	—	573 219,88	2 220 198,95			
н852У	—	—	573 219,67	2 220 184,89			
н851У	—	—	573 224,75	2 220 184,76			
н850У	—	—	573 250,11	2 220 184,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:645 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	н854У	14,22	Частично по забору	согласовано
н854У	н855У	30,09	частично по нежилым строениям	
н855У	н852У	14,06	-	
н852У	н851У	5,08	частично по нежилому строению	
н851У	н850У	25,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:645 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 241
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:645</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:646 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	573 283,60	2 220 170,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н588У	—	—	573 283,62	2 220 185,34			
н589У	—	—	573 254,38	2 220 184,89			точка забора
н586У	—	—	573 254,26	2 220 170,44			закрепление отсутствует
н581У	—	—	573 283,60	2 220 170,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:646 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н588У	14,52	-	согласовано
н588У	н589У	29,24	-	
н589У	н586У	14,45	Частично по забору	
н586У	н581У	29,34	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:646 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 242
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(424,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 139478/18/43006-ИП, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области № 640088363/4306, от 21 декабря 2021 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №139478/18/43006-ИП от 10.12.2018 № 566476135/4306, от 30 августа 2019 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Карасева Оксана Александровна)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:646</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:647 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н846У	—	—	573 249,94	2 220 170,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н850У	—	—	573 250,11	2 220 184,56			Столб
н851У	—	—	573 224,75	2 220 184,76			угол нежилого строения
н852У	—	—	573 219,67	2 220 184,89			точка забора
н853У	—	—	573 219,36	2 220 171,66			точка нежилого строения
н847У	—	—	573 219,34	2 220 170,37			угол нежилого строения
н846У	—	—	573 249,94	2 220 170,70			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:647 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н846У	н850У	13,86	Частично по забору	согласовано
н850У	н851У	25,36		
н851У	н852У	5,08	частично по нежилому строению	
н852У	н853У	13,23	частично по нежилым строениям	
н853У	н847У	1,29	по нежилому строению	
н847У	н846У	30,60	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:647 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 243
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	406,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:647 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:648 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	573 283,50	2 220 157,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н581У	—	—	573 283,60	2 220 170,82			
н586У	—	—	573 254,26	2 220 170,44			
н583У	—	—	573 254,38	2 220 156,89			Столб
н582У	—	—	573 275,50	2 220 157,55			закрепление отсутствует
н576У	—	—	573 283,50	2 220 157,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:648 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н581У	13,17	Частично по забору	согласовано
н581У	н586У	29,34		
н586У	н583У	13,55		
н583У	н582У	21,13		
н582У	н576У	8,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:648 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 244
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(389,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	402,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:648</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:649 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	573 249,75	2 220 156,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н846У	—	—	573 249,94	2 220 170,70			
н847У	—	—	573 219,34	2 220 170,37			угол нежилого строения
н848У	—	—	573 219,22	2 220 161,20			закрепление отсутствует
н849У	—	—	573 220,03	2 220 161,20			
н843У	—	—	573 220,02	2 220 157,08			
н842У	—	—	573 249,75	2 220 156,56			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:649 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н846У	14,14	Частично по забору	согласовано
н846У	н847У	30,60	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н847У	н848У	9,17	-	
н848У	н849У	0,81	-	
н849У	н843У	4,12	частично по нежилому строению	
н843У	н842У	29,73	частично по нежилому строению; частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:649 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 245
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(416,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:649 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:651 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	—	—	573 249,82	2 220 142,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н842У	—	—	573 249,75	2 220 156,56			точка забора
н843У	—	—	573 220,02	2 220 157,08			закрепление отсутствует
н844У	—	—	573 220,02	2 220 156,70			
н845У	—	—	573 220,04	2 220 142,12			точка забора
н841У	—	—	573 249,82	2 220 142,38			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:651 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н842У	14,18	По забору	согласовано
н842У	н843У	29,73	частично по нежилому строению	
н843У	н844У	0,38	-	
н844У	н845У	14,58		
н845У	н841У	29,78	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:651 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 247
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	434,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:651</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:652 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н509У	—	—	573 283,32	2 220 138,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб	
н510У	—	—	573 255,82	2 220 138,14			точка забора	
н511У	—	—	573 254,68	2 220 137,59				
н512У	—	—	573 254,68	2 220 125,75				
н513У	—	—	573 254,82	2 220 123,63				угол нежилого строения
н507У	—	—	573 283,65	2 220 123,25				точка забора
н509У	—	—	573 283,32	2 220 138,50				Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:652 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н510У	27,50	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н510У	н511У	1,27	По забору	
н511У	н512У	11,84	Частично по забору	
н512У	н513У	2,12		
н513У	н507У	28,83	частично по нежилому строению	
н507У	н509У	15,25	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:652 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 248
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:652 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:653 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	—	—	573 250,21	2 220 122,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н832У	—	—	573 250,03	2 220 136,71			Столб
н833У	—	—	573 247,16	2 220 138,43			
н834У	—	—	573 219,95	2 220 138,43			точка забора
н835У	—	—	573 220,18	2 220 122,95			закрепление отсутствует
н831У	—	—	573 220,19	2 220 122,41			точка нежилого строения
н830У	—	—	573 250,21	2 220 122,13			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:653 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н830У	н832У	14,58	По забору	согласовано
н832У	н833У	3,35		
н833У	н834У	27,21	Частично по забору	
н834У	н835У	15,48	частично по нежилому строению	
н835У	н831У	0,54	по нежилому строению	
н831У	н830У	30,02	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:653 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 249
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	483 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	458,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:653 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:655 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	573 250,21	2 220 107,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н830У	—	—	573 250,21	2 220 122,13			
н831У	—	—	573 220,19	2 220 122,41			точка нежилого строения
н829У	—	—	573 219,99	2 220 107,63			
н828У	—	—	573 238,03	2 220 107,87			
н827У	—	—	573 250,21	2 220 107,55			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:655 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н830У	14,58	По забору	согласовано
н830У	н831У	30,02	Частично по забору	
н831У	н829У	14,78	частично по нежилому строению	
н829У	н828У	18,04		
н828У	н827У	12,18	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:655 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 251
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	438,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:655</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:656 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	573 283,26	2 220 093,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н495У	—	—	573 284,21	2 220 093,07			закрепление отсутствует
н501У	—	—	573 283,75	2 220 107,15			точка забора
н502У	—	—	573 254,35	2 220 107,54			
н503У	—	—	573 254,05	2 220 096,79			угол нежилого строения
н500У	—	—	573 254,02	2 220 093,57			
н496У	—	—	573 283,26	2 220 093,06			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:656 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н495У	0,95	По забору по нежилому строению частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н495У	н501У	14,09		
н501У	н502У	29,40		
н502У	н503У	10,75		
н503У	н500У	3,22		
н500У	н496У	29,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:656 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 252
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	419,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:656 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:657 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н822У	—	—	573 249,93	2 220 093,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора	
н827У	—	—	573 250,21	2 220 107,55				
н828У	—	—	573 238,03	2 220 107,87			закрепление отсутствует	
н829У	—	—	573 219,99	2 220 107,63				
н823У	—	—	573 220,31	2 220 093,49				угол нежилого строения
н822У	—	—	573 249,93	2 220 093,28				точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:657 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н827У	14,27	По забору	согласовано
н827У	н828У	12,18	-	
н828У	н829У	18,04	частично по нежилому строению	
н829У	н823У	14,14	-	
н823У	н822У	29,62	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:657 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 253
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:657</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:658 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	573 283,45	2 220 077,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н499У	—	—	573 283,46	2 220 079,51			Столб
н498У	—	—	573 282,87	2 220 079,50			
н497У	—	—	573 282,85	2 220 085,36			точка забора
н496У	—	—	573 283,26	2 220 093,06			Столб
н500У	—	—	573 254,02	2 220 093,57			угол нежилого строения
н493У	—	—	573 254,33	2 220 077,98			закрепление отсутствует
н492У	—	—	573 283,45	2 220 077,97			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:658 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н499У	1,54	-	согласовано
н499У	н498У	0,59		
н498У	н497У	5,86	Частично по забору	
н497У	н496У	7,71	По забору	

1	2	3	4	5
н496У	н500У	29,24	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н500У	н493У	15,59	частично по нежилому строению	
н493У	н492У	29,12	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:658 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 254
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	442 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:658 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:659 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	573 249,93	2 220 076,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н822У	—	—	573 249,93	2 220 093,28			
н823У	—	—	573 220,31	2 220 093,49			угол нежилого строения
н824У	—	—	573 220,03	2 220 078,85			
н821У	—	—	573 219,97	2 220 076,57			закрепление отсутствует
н820У	—	—	573 249,93	2 220 076,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:659 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н822У	16,73	По забору	согласовано
н822У	н823У	29,62	-	
н823У	н824У	14,64	частично по нежилому строению	
н824У	н821У	2,28	-	
н821У	н820У	29,96	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:659 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 255
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	424,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:659</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:660 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	573 283,44	2 220 063,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н492У	—	—	573 283,45	2 220 077,97			угол нежилого строения
н493У	—	—	573 254,33	2 220 077,98			закрепление отсутствует
н488У	—	—	573 254,33	2 220 063,61			
н487У	—	—	573 283,44	2 220 063,61			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:660 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н492У	14,36	частично по нежилому строению	согласовано
н492У	н493У	29,12	-	
н493У	н488У	14,37	-	
н488У	н487У	29,11	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:660 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 256
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	418,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:660</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:661 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н788У	—	—	573 250,05	2 220 061,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н820У	—	—	573 249,93	2 220 076,55			
н821У	—	—	573 219,97	2 220 076,57			закрепление отсутствует
н790У	—	—	573 219,73	2 220 062,94			
н789У	—	—	573 219,70	2 220 061,77			
н788У	—	—	573 250,05	2 220 061,76			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:661 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788У	н820У	14,79	По забору	согласовано
н820У	н821У	29,96		
н821У	н790У	13,63		
н790У	н789У	1,17		
н789У	н788У	30,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:661 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 257
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(446,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:661</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:662 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	573 283,31	2 220 048,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н486У	—	—	573 283,42	2 220 062,66			Столб
н487У	—	—	573 283,44	2 220 063,61			
н488У	—	—	573 254,33	2 220 063,61			закрепление отсутствует
н484У	—	—	573 254,33	2 220 050,06			
н483У	—	—	573 260,42	2 220 050,06			угол нежилого строения
н482У	—	—	573 260,42	2 220 048,52			
н481У	—	—	573 283,31	2 220 048,56			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:662 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н486У	14,10	частично по нежилому строению	согласовано
н486У	н487У	0,95		
н487У	н488У	29,11		
н488У	н484У	13,55		

1	2	3	4	5
н484У	н483У	6,09	частично по нежилому строению	согласовано
н483У	н482У	1,54	по нежилому строению	
н482У	н481У	22,89	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:662 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 258
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:662 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:663 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	573 250,05	2 220 048,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н788У	—	—	573 250,05	2 220 061,76			
н789У	—	—	573 219,70	2 220 061,77			закрепление отсутствует
н780У	—	—	573 220,39	2 220 047,96			
н779У	—	—	573 250,05	2 220 048,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:663 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н788У	13,30	По забору	согласовано
н788У	н789У	30,35	частично по нежилому строению	
н789У	н780У	13,83	-	
н780У	н779У	29,66	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:663 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 259
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	407 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:663</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:665 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	573 283,54	2 220 020,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н476У	—	—	573 283,63	2 220 034,34			закрепление отсутствует
н477У	—	—	573 253,95	2 220 034,53			
н474У	—	—	573 253,89	2 220 019,91			
н459У	—	—	573 283,54	2 220 020,17			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:665 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н476У	14,17	-	согласовано
н476У	н477У	29,68		
н477У	н474У	14,62		
н474У	н459У	29,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:665 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 262
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:665</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:666 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н772У	—	—	573 249,88	2 220 019,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н776У	—	—	573 250,11	2 220 034,59			Столб
н777У	—	—	573 221,51	2 220 033,58			закрепление отсутствует
н778У	—	—	573 222,48	2 220 023,21			угол нежилого строения
н773У	—	—	573 222,73	2 220 019,38			закрепление отсутствует
н772У	—	—	573 249,88	2 220 019,88			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:666 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н772У	н776У	14,71	Частично по забору	согласовано
н776У	н777У	28,62	-	
н777У	н778У	10,42	-	
н778У	н773У	3,84	частично по нежилому строению	
н773У	н772У	27,15	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:666 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 623
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	395,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:666</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:667 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	573 283,31	2 220 005,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н459У	—	—	573 283,54	2 220 020,17			точка забора
н474У	—	—	573 253,89	2 220 019,91			закрепление отсутствует
н473У	—	—	573 253,99	2 220 005,42			точка забора
н460У	—	—	573 283,31	2 220 005,15			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:667 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н459У	15,02	частично по нежилому строению	согласовано
н459У	н474У	29,65	-	
н474У	н473У	14,49	По забору (166 м в общем направлении на северо-запад)	
н473У	н460У	29,32	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:667 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 264
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:667</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:668 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	573 249,88	2 220 004,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н772У	—	—	573 249,88	2 220 019,88			закрепление отсутствует
н773У	—	—	573 222,73	2 220 019,38			точка нежилого строения
н774У	—	—	573 223,81	2 220 007,12			закрепление отсутствует
н775У	—	—	573 225,93	2 220 007,12			закрепление отсутствует
н768У	—	—	573 225,92	2 220 004,00			точка забора
н767У	—	—	573 249,88	2 220 004,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:668 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н767У	н772У	15,88	По забору	согласовано
н772У	н773У	27,15	-	
н773У	н774У	12,31	-	
н774У	н775У	2,12	частично по нежилому строению	
н775У	н768У	3,12	-	
н768У	н767У	23,96	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:668 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 265
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(408,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	371,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:668 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:669 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	573 283,30	2 219 990,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н460У	—	—	573 283,31	2 220 005,15			закрепление отсутствует
н473У	—	—	573 253,99	2 220 005,42			точка забора
н462У	—	—	573 254,08	2 219 990,83			Столб
н461У	—	—	573 283,30	2 219 990,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:669 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н460У	14,32	частично по нежилому строению	согласовано
н460У	н473У	29,32	-	
н473У	н462У	14,59	Частично по забору	
н462У	н461У	29,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:669 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 266
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	424,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:669</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:670 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	573 249,98	2 219 982,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н767У	—	—	573 249,88	2 220 004,00			
н768У	—	—	573 225,92	2 220 004,00			закрепление отсутствует
н769У	—	—	573 225,92	2 219 992,98			точка забора
н770У	—	—	573 237,48	2 219 988,26			
н771У	—	—	573 246,79	2 219 983,75			
н766У	—	—	573 249,98	2 219 982,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:670 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766У	н767У	21,80	Частично по забору	согласовано
н767У	н768У	23,96	-	
н768У	н769У	11,02	частично по нежилому строению	
н769У	н770У	12,49	Частично по забору	
н770У	н771У	10,34		
н771У	н766У	3,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:670 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 267
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(388,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:670 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:42:030075:671		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	—	—	573 190,91	2 220 018,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н782У	—	—	573 190,89	2 220 005,43			Столб
н783У	—	—	573 192,68	2 220 002,74			
н784У	—	—	573 202,50	2 219 999,85			точка забора
н785У	—	—	573 212,33	2 219 997,14			
н769У	—	—	573 225,92	2 219 992,98			закрепление отсутствует
н768У	—	—	573 225,92	2 220 004,00			
н775У	—	—	573 225,93	2 220 007,12			точка нежилого строения
н774У	—	—	573 223,81	2 220 007,12			
н773У	—	—	573 222,73	2 220 019,38			закрепление отсутствует
н781У	—	—	573 190,91	2 220 018,71			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:671 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н782У	13,28	По забору	согласовано
н782У	н783У	3,23		
н783У	н784У	10,24		
н784У	н785У	10,20		
н785У	н769У	14,21	Частично по забору	
н769У	н768У	11,02	частично по нежилому строению	
н768У	н775У	3,12		
н775У	н774У	2,12		
н774У	н773У	12,31	-	
н773У	н781У	31,83	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:671 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 279
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	698 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	656,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:671 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:672 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н773У	—	—	573 222,73	2 220 019,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н778У	—	—	573 222,48	2 220 023,21			угол нежилого строения
н777У	—	—	573 221,51	2 220 033,58			закрепление отсутствует
н786У	—	—	573 191,26	2 220 033,33			Столб
н781У	—	—	573 190,91	2 220 018,71			точка забора
н773У	—	—	573 222,73	2 220 019,38			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:672 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н778У	3,84	частично по нежилому строению	согласовано
н778У	н777У	10,42	-	
н777У	н786У	30,25	Частично по забору	
н786У	н781У	14,62		
н781У	н773У	31,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:672 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 270
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(448,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:672 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:673 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	573 221,51	2 220 033,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н780У	—	—	573 220,39	2 220 047,96			
н787У	—	—	573 191,49	2 220 048,40			угол нежилого строения
н786У	—	—	573 191,26	2 220 033,33			Столб
н777У	—	—	573 221,51	2 220 033,58			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:673 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	н780У	14,42	Частично по забору	согласовано
н780У	н787У	28,90	частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н787У	н786У	15,07	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н786У	н777У	30,25	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:673 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 272
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(435,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:673 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:674 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н780У	—	—	573 220,39	2 220 047,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н789У	—	—	573 219,70	2 220 061,77			
н790У	—	—	573 219,73	2 220 062,94			
н791У	—	—	573 194,86	2 220 063,53			точка нежилого строения
н792У	—	—	573 194,86	2 220 063,72			угол нежилого строения
н793У	—	—	573 191,62	2 220 064,09			точка забора
н787У	—	—	573 191,49	2 220 048,40			угол нежилого строения
н780У	—	—	573 220,39	2 220 047,96			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:674 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780У	н789У	13,83	Частично по забору	согласовано
н789У	н790У	1,17	-	
н790У	н791У	24,88	Частично по забору	
н791У	н792У	0,19	по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н792У	н793У	3,26	частично по нежилому строению	согласовано
н793У	н787У	15,69	Частично по забору	
н787У	н780У	28,90	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:674 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 273
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	431 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(431,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:674 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:675 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	573 219,73	2 220 062,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н821У	—	—	573 219,97	2 220 076,57			
н824У	—	—	573 220,03	2 220 078,85			
н825У	—	—	573 191,43	2 220 078,88			
н793У	—	—	573 191,62	2 220 064,09			точка забора
н792У	—	—	573 194,86	2 220 063,72			угол нежилого строения
н791У	—	—	573 194,86	2 220 063,53			точка нежилого строения
н790У	—	—	573 219,73	2 220 062,94			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:675 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	н821У	13,63	частично по нежилому строению Частично по забору	согласовано
н821У	н824У	2,28		
н824У	н825У	28,60		
н825У	н793У	14,79		

1	2	3	4	5
н793У	н792У	3,26	частично по нежилому строению	согласовано
н792У	н791У	0,19	по нежилому строению	
н791У	н790У	24,88	Частично по забору; частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:675 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 274
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(441,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	434,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:675 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:677 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н823У	—	—	573 220,31	2 220 093,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н829У	—	—	573 219,99	2 220 107,63			закрепление отсутствует
н836У	—	—	573 190,85	2 220 107,63			точка забора
н826У	—	—	573 190,96	2 220 093,49			угол нежилого строения
н823У	—	—	573 220,31	2 220 093,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:677 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н829У	14,14	частично по нежилому строению	согласовано
н829У	н836У	29,14	частично по нежилому строению	
н836У	н826У	14,14	Частично по забору	
н826У	н823У	29,35	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:677 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 277
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:677</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:678 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	—	—	573 219,99	2 220 107,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н831У	—	—	573 220,19	2 220 122,41			точка нежилого строения
н835У	—	—	573 220,18	2 220 122,95			закрепление отсутствует
н837У	—	—	573 190,94	2 220 122,83			точка забора
н836У	—	—	573 190,85	2 220 107,63			закрепление отсутствует
н829У	—	—	573 219,99	2 220 107,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:678 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829У	н831У	14,78	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н831У	н835У	0,54	-	
н835У	н837У	29,24	частично по нежилому строению	
н837У	н836У	15,20	Частично по забору	
н836У	н829У	29,14	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:678 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 278
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(446,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	446,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:678</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:42:030075:679		:	
Система координат			МСК-43		Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н796У	—	—	573 186,47	2 220 103,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора	
н798У	—	—	573 186,88	2 220 152,08				
н799У	—	—	573 170,67	2 220 152,08				
н800У	—	—	573 170,80	2 220 151,20				
н801У	—	—	573 171,26	2 220 148,11				
н802У	—	—	573 171,26	2 220 145,07			точка забора	
н803У	—	—	573 171,62	2 220 138,90			точка забора	
н804У	—	—	573 171,62	2 220 135,79				
н805У	—	—	573 171,84	2 220 132,64				
н806У	—	—	573 171,94	2 220 129,56				
н807У	—	—	573 171,94	2 220 120,23				
н808У	—	—	573 172,11	2 220 111,08				

1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	—	—	573 171,84	2 220 103,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н796У	—	—	573 186,47	2 220 103,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:679 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н796У	н798У	48,23	Частично по забору	согласовано
н798У	н799У	16,21	частично по нежилому строению	
н799У	н800У	0,89	Частично по забору	
н800У	н801У	3,12		
н801У	н802У	3,04		
н802У	н803У	6,18		
н803У	н804У	3,11	Частично по забору	
н804У	н805У	3,16		
н805У	н806У	3,08		
н806У	н807У	9,33		
н807У	н808У	9,15		
н808У	н797У	7,24		
н797У	н796У	14,63	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:679 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 280
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(720,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:679 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:680 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	—	—	573 220,04	2 220 142,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	573 220,02	2 220 156,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н856У	—	—	573 190,95	2 220 156,70			точка забора
н857У	—	—	573 190,97	2 220 145,36			Столб
н858У	—	—	573 191,69	2 220 142,37			
н859У	—	—	573 194,33	2 220 141,84			
н860У	—	—	573 201,37	2 220 141,82			точка забора
н845У	—	—	573 220,04	2 220 142,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:680 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845У	н844У	14,58	-	согласовано
н844У	н856У	29,07	частично по нежилому строению	
н856У	н857У	11,34	По забору	
н857У	н858У	3,08		
н858У	н859У	2,69		
н859У	н860У	7,04		
н860У	н845У	18,67	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:680 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 281
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	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	573 220,02	2 220 156,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н843У	—	—	573 220,02	2 220 157,08			
н849У	—	—	573 220,03	2 220 161,20			
н848У	—	—	573 219,22	2 220 161,20			
н847У	—	—	573 219,34	2 220 170,37			угол нежилого строения
н853У	—	—	573 219,36	2 220 171,66			точка нежилого строения
н861У	—	—	573 190,85	2 220 171,66			точка забора
н856У	—	—	573 190,95	2 220 156,70			
н844У	—	—	573 220,02	2 220 156,70			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:681 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н844У	н843У	0,38	-	согласовано
н843У	н849У	4,12	-	
н849У	н848У	0,81	частично по нежилому строению	
н848У	н847У	9,17	-	
н847У	н853У	1,29	по нежилому строению	
н853У	н861У	28,51	-	
н861У	н856У	14,96	Частично по забору	
н856У	н844У	29,07	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:681 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 282
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:681</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:682 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н853У	—	—	573 219,36	2 220 171,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н852У	—	—	573 219,67	2 220 184,89			точка забора
н862У	—	—	573 219,68	2 220 185,37			Столб
н863У	—	—	573 190,91	2 220 185,36			точка забора
н861У	—	—	573 190,85	2 220 171,66			точка нежилого строения
н853У	—	—	573 219,36	2 220 171,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:682 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н853У	н852У	13,23	частично по нежилым строениям	согласовано
н852У	н862У	0,48	-	
н862У	н863У	28,77	Частично по забору	
н863У	н861У	13,70	-	
н861У	н853У	28,51	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:682 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 283
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(393,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:682</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:683 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	—	—	573 186,88	2 220 152,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н809У	—	—	573 186,88	2 220 173,90			
н810У	—	—	573 165,67	2 220 173,90			
н811У	—	—	573 165,99	2 220 173,26			
н812У	—	—	573 167,28	2 220 170,60			
н813У	—	—	573 167,95	2 220 167,53			
н814У	—	—	573 168,43	2 220 164,61			
н799У	—	—	573 170,67	2 220 152,08			
н798У	—	—	573 186,88	2 220 152,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:683 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н809У	21,82	Частично по забору	согласовано
н809У	н810У	21,21	-	

1	2	3	4	5
н810У	н811У	0,72	Частично по забору	согласовано
н811У	н812У	2,96		
н812У	н813У	3,14		
н813У	н814У	2,96		
н814У	н799У	12,73		
н799У	н798У	16,21	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:683 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 284
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:683 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:684 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	573 219,68	2 220 185,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н855У	—	—	573 219,88	2 220 198,95			закрепление отсутствует
н864У	—	—	573 216,90	2 220 198,85			угол нежилого строения
н865У	—	—	573 215,12	2 220 198,66			точка забора
н866У	—	—	573 199,03	2 220 198,40			угол нежилого строения
н867У	—	—	573 190,53	2 220 198,23			
н863У	—	—	573 190,91	2 220 185,36			Столб
н862У	—	—	573 219,68	2 220 185,37			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:684 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н855У	13,58	частично по нежилому строению	согласовано
н855У	н864У	2,98	частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н864У	н865У	1,79	Частично по забору по нежилым строениям частично по нежилому строению; частично по забору Частично по забору	согласовано
н865У	н866У	16,09		
н866У	н867У	8,50		
н867У	н863У	12,88		
н863У	н862У	28,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:684 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 285
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	382 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(382,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:684 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:685 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	573 219,88	2 220 198,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н872У	—	—	573 220,01	2 220 212,58			
н873У	—	—	573 190,63	2 220 212,39			
н867У	—	—	573 190,53	2 220 198,23			угол нежилого строения
н866У	—	—	573 199,03	2 220 198,40			
н865У	—	—	573 215,12	2 220 198,66			точка забора
н864У	—	—	573 216,90	2 220 198,85			угол нежилого строения
н855У	—	—	573 219,88	2 220 198,95			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:685 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н855У	н872У	13,63	частично по нежилому строению	согласовано
н872У	н873У	29,38	Частично по забору	
н873У	н867У	14,16	частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н867У	н866У	8,50	по нежилым строениям	согласовано
н866У	н865У	16,09	Частично по забору	
н865У	н864У	1,79		
н864У	н855У	2,98	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:685 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 286
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:685 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:686 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н873У	—	—	573 190,63	2 220 212,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует	
н872У	—	—	573 220,01	2 220 212,58				
н871У	—	—	573 220,02	2 220 213,19				
н877У	—	—	573 221,22	2 220 213,16			точка нежилого строения	
н876У	—	—	573 221,22	2 220 226,35				
н878У	—	—	573 190,95	2 220 226,02				точка забора
н873У	—	—	573 190,63	2 220 212,39				закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:686 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н872У	29,38	Частично по забору	согласовано
н872У	н871У	0,61	-	
н871У	н877У	1,20	-	
н877У	н876У	13,19	частично по нежилому строению	
н876У	н878У	30,27	-	
н878У	н873У	13,63	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:686 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 288
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(416,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	416,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:686 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:42:030075:687		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	573 186,93	2 220 196,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н975У	—	—	573 186,74	2 220 218,27			
н976У	—	—	573 173,49	2 220 218,11			закрепление отсутствует
н980У	—	—	573 153,17	2 220 217,31			точка забора
н981У	—	—	573 154,52	2 220 212,40			
н982У	—	—	573 157,95	2 220 202,49			
н983У	—	—	573 158,68	2 220 200,30			
н984У	—	—	573 159,89	2 220 196,24			
н817У	—	—	573 161,12	2 220 192,10			
н816У	—	—	573 177,24	2 220 195,71			
н815У	—	—	573 186,93	2 220 196,18			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:687 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н975У	22,09	Частично по забору	согласовано
н975У	н976У	13,25	-	
н976У	н980У	20,34	—	
н980У	н981У	5,09	Частично по забору	
н981У	н982У	10,49		
н982У	н983У	2,31		
н983У	н984У	4,24		
н984У	н817У	4,32		
н817У	н816У	16,52	-	
н816У	н815У	9,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:687 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 288
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	702 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(702,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	661,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:687 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:688 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	573 186,88	2 220 173,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н815У	—	—	573 186,93	2 220 196,18			закрепление отсутствует
н816У	—	—	573 177,24	2 220 195,71			точка забора
н817У	—	—	573 161,12	2 220 192,10			Столб
н818У	—	—	573 164,89	2 220 181,97			
н819У	—	—	573 164,01	2 220 178,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	573 165,67	2 220 173,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н809У	—	—	573 186,88	2 220 173,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:688 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н815У	22,28	Частично по забору	согласовано
н815У	н816У	9,70		
н816У	н817У	16,52		
н817У	н818У	10,81	Частично по забору	
н818У	н819У	3,23		
н819У	н810У	5,23		
н810У	н809У	21,21	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:688 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 289
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:688 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:689 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н876У	—	—	573 221,22	2 220 226,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н875У	—	—	573 221,22	2 220 226,99			закрепление отсутствует
н880У	—	—	573 221,17	2 220 240,94			угол нежилого строения
н881У	—	—	573 208,19	2 220 240,69			точка забора
н883У	—	—	573 190,56	2 220 240,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	—	—	573 190,90	2 220 229,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н878У	—	573 190,95	2 220 226,02				
н876У	—	—	573 221,22	2 220 226,35			точка нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:689 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н876У	н875У	0,64	частично по нежилому строению	согласовано
н875У	н880У	13,95		
н880У	н881У	12,98	-	
н881У	н883У	17,63	—	
н883У	н884У	11,20	Частично по забору	
н884У	н878У	3,17		
н878У	н876У	30,27	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:689 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 290
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	394,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:689 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:690 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	—	—	573 186,74	2 220 218,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н985У	—	—	573 186,68	2 220 238,52			
н1752У	—	—	573 184,62	2 220 238,45			—
н1753У	—	—	573 184,58	2 220 237,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н986У	—	—	573 147,87	2 220 237,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н987У	—	—	573 147,51	2 220 235,57			
н988У	—	—	573 148,31	2 220 231,31			точка забора
н989У	—	—	573 150,00	2 220 224,52			
н990У	—	—	573 150,71	2 220 222,43			Столб
н991У	—	—	573 152,35	2 220 220,68			
н977У	—	—	573 152,89	2 220 219,17			
н978У	—	—	573 153,05	2 220 218,01			точка забора
н980У	—	—	573 153,17	2 220 217,31			
н976У	—	—	573 173,49	2 220 218,11			закрепление отсутствует
н975У	—	—	573 186,74	2 220 218,27			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:690 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975У	н985У	20,25	Частично по забору	согласовано
н985У	н1752У	2,06		
н1752У	н1753У	0,88		
н1753У	н986У	36,71		
н986У	н987У	1,70	По забору	
н987У	н988У	4,33	Частично по забору	
н988У	н989У	7,00		
н989У	н990У	2,21		
н990У	н991У	2,40	По забору	

1	2	3	4	5
н991У	н977У	1,60	Частично по забору —	согласовано
н977У	н978У	1,17		
н978У	н980У	0,71		
н980У	н976У	20,34		
н976У	н975У	13,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:690 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 291
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	556,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	170
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:030075:825
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** 43:42:030075:690 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:691 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	—	—	573 221,17	2 220 240,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н886У	—	—	573 221,17	2 220 254,84			
н887У	—	—	573 190,54	2 220 254,35			точка забора
н883У	—	—	573 190,56	2 220 240,38			
н881У	—	—	573 208,19	2 220 240,69			угол нежилого строения
н880У	—	—	573 221,17	2 220 240,94			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:691 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880У	н886У	13,90	-	согласовано
н886У	н887У	30,63		
н887У	н883У	13,97	Частично по забору	
н883У	н881У	17,63	—	
н881У	н880У	12,98	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:691 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 292
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(427,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:691 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:692 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	—	—	573 186,68	2 220 238,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н992У	—	—	573 186,43	2 220 253,00			
н993У	—	—	573 145,96	2 220 253,00			
н986У	—	—	573 147,87	2 220 237,23			Столб
н1753У	—	—	573 184,58	2 220 237,57			—
н1752У	—	—	573 184,62	2 220 238,45			—
н985У	—	—	573 186,68	2 220 238,52			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985У	н992У	14,48	Частично по забору	согласовано
н992У	н993У	40,47	-	
н993У	н986У	15,89	Частично по забору	
н986У	н1753У	36,71	—	
н1753У	н1752У	0,88	—	
н1752У	н985У	2,06	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:692 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 293
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(616,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	548,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:692 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:694 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н992У	—	—	573 186,43	2 220 253,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н994У	—	—	573 186,35	2 220 268,19			
н995У	—	—	573 144,29	2 220 268,24			закрепление отсутствует
н996У	—	—	573 145,14	2 220 259,66			
н993У	—	—	573 145,96	2 220 253,00			
н992У	—	—	573 186,43	2 220 253,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:694 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н992У	н994У	15,19	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н994У	н995У	42,06	частично по нежилому строению	
н995У	н996У	8,62	-	
н996У	н993У	6,71	-	
н993У	н992У	40,47	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:694 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 295
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(629,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	563,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:694</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:695 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	573 220,61	2 220 269,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н893У	—	—	573 220,60	2 220 282,82			
н894У	—	—	573 220,61	2 220 283,35			
н895У	—	—	573 190,38	2 220 282,99			
н891У	—	—	573 190,48	2 220 269,05			
н890У	—	—	573 220,61	2 220 269,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:695 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н890У	н893У	13,77	—	согласовано	
н893У	н894У	0,53			
н894У	н895У	30,23			частично по нежилому строению
н895У	н891У	13,94			Частично по забору
н891У	н890У	30,13			-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:695 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 296
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:695</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:696 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	—	—	573 186,35	2 220 268,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н997У	—	—	573 186,49	2 220 283,43			
н998У	—	—	573 143,20	2 220 283,94			
н999У	—	—	573 144,01	2 220 273,85			закрепление отсутствует
н1000У	—	—	573 144,16	2 220 270,38			
н995У	—	—	573 144,29	2 220 268,24			
н994У	—	—	573 186,35	2 220 268,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:696 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	н997У	15,24	Частично по забору	согласовано
н997У	н998У	43,29	-	
н998У	н999У	10,12	Частично по забору	
н999У	н1000У	3,47	-	
н1000У	н995У	2,14	-	
н995У	н994У	42,06	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:696 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 297
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	575,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:696 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:697 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	—	—	573 220,61	2 220 283,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н899У	—	—	573 220,61	2 220 291,24			
н898У	—	—	573 221,38	2 220 291,24			
н897У	—	—	573 221,39	2 220 297,20			Столб
н900У	—	—	573 190,64	2 220 297,20			закрепление отсутствует
н901У	—	—	573 190,64	2 220 286,49			точка нежилого строения
н902У	—	—	573 190,33	2 220 286,49			угол нежилого строения
н895У	—	—	573 190,38	2 220 282,99			
н894У	—	—	573 220,61	2 220 283,35			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:697 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н899У	7,89	-	согласовано
н899У	н898У	0,77		

1	2	3	4	5
н898У	н897У	5,96	Частично по забору - по нежилому строению частично по нежилому строению	согласовано
н897У	н900У	30,75		
н900У	н901У	10,71		
н901У	н902У	0,31		
н902У	н895У	3,50		
н895У	н894У	30,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:697 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 298
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(426,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:697 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:698 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	573 186,49	2 220 283,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1001У	—	—	573 186,48	2 220 297,54			угол нежилого строения
н1002У	—	—	573 148,78	2 220 300,23			точка забора
н1003У	—	—	573 145,25	2 220 300,95			угол нежилого строения
н1004У	—	—	573 143,85	2 220 295,35			точка забора
н1005У	—	—	573 143,27	2 220 291,73			Столб
н998У	—	—	573 143,20	2 220 283,94			точка забора
н997У	—	—	573 186,49	2 220 283,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:698 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н1001У	14,11	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н1001У	н1002У	37,80	частично по нежилым строениям; частично по забору	

1	2	3	4	5
н1002У	н1003У	3,60	по нежилому строению	согласовано
н1003У	н1004У	5,77	частично по нежилому строению; частично по забору	
н1004У	н1005У	3,67	Частично по забору	
н1005У	н998У	7,79	частично по нежилым строениям	
н998У	н997У	43,29	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:698 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 299
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(659,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	567,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:698 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:699 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	573 221,18	2 220 310,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н909У	—	—	573 190,43	2 220 310,53			точка забора
н900У	—	—	573 190,64	2 220 297,20			закрепление отсутствует
н897У	—	—	573 221,39	2 220 297,20			Столб
н904У	—	—	573 221,18	2 220 310,53			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:699 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н909У	30,75	частично по нежилому строению	согласовано
н909У	н900У	13,33		
н900У	н897У	30,75		
н897У	н904У	13,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:699 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 300
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:699</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:700 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	—	—	573 186,48	2 220 297,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н1016У	—	—	573 186,10	2 220 311,55			Столб
н1017У	—	—	573 153,34	2 220 313,38			закрепление отсутствует
н1018У	—	—	573 149,08	2 220 314,40			Столб
н1019У	—	—	573 147,34	2 220 308,27			закрепление отсутствует
н1003У	—	—	573 145,25	2 220 300,95			угол нежилого строения
н1002У	—	—	573 148,78	2 220 300,23			точка забора
н1001У	—	—	573 186,48	2 220 297,54			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:700 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	н1016У	14,02	По забору	согласовано
н1016У	н1017У	32,81	-	
н1017У	н1018У	4,38	частично по нежилому строению	
н1018У	н1019У	6,37	--	

1	2	3	4	5
н1019У	н1003У	7,61	-	согласовано
н1003У	н1002У	3,60	по нежилому строению	
н1002У	н1001У	37,80	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:700 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 301
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(539,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	531,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:700 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:701 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	573 221,18	2 220 310,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н908У	—	—	573 221,18	2 220 326,02			точка забора
н910У	—	—	573 193,33	2 220 326,27			Столб
н911У	—	—	573 190,48	2 220 324,74			
н909У	—	—	573 190,43	2 220 310,53			точка забора
н904У	—	—	573 221,18	2 220 310,53			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:701 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н908У	15,49	-	согласовано
н908У	н910У	27,85	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н910У	н911У	3,23	Частично по забору	
н911У	н909У	14,21		
н909У	н904У	30,75	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:701 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 302
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	478 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(478,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:701</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:702 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	—	—	573 186,10	2 220 311,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1020У	—	—	573 186,01	2 220 325,31			точка забора
н1022У	—	—	573 153,52	2 220 328,94			Столб
н1023У	—	—	573 151,30	2 220 321,67			
н1018У	—	—	573 149,08	2 220 314,40			закрепление отсутствует
н1017У	—	—	573 153,34	2 220 313,38			
н1016У	—	—	573 186,10	2 220 311,55			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:702 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1016У	н1020У	13,76	Частично по забору	согласовано
н1020У	н1022У	32,69	—	
н1022У	н1023У	7,60	По забору	
н1023У	н1018У	7,60	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н1018У	н1017У	4,38	частично по нежилому строению	
н1017У	н1016У	32,81	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:702 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 303
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(512,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	466,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:702 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:703 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	—	—	573 220,56	2 220 329,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н914У	—	—	573 220,27	2 220 344,00			Столб
н916У	—	—	573 190,66	2 220 344,00			
н917У	—	—	573 190,37	2 220 332,64			точка забора
н918У	—	—	573 190,91	2 220 330,20			Столб
н919У	—	—	573 197,10	2 220 329,55			точка забора
н915У	—	—	573 220,56	2 220 329,51			точка нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:703 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н915У	н914У	14,49	частично по нежилому строению	согласовано
н914У	н916У	29,61	-	
н916У	н917У	11,36	Частично по забору	
н917У	н918У	2,50	По забору	
н918У	н919У	6,22	Частично по забору	
н919У	н915У	23,46	Частично по забору; частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:703 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 304
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(430,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	426,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:703 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:704 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1020У	—	—	573 186,01	2 220 325,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора	
н1015У	—	—	573 186,02	2 220 342,36			Столб	
н1014У	—	—	573 176,29	2 220 343,58			точка забора	
н1013У	—	—	573 165,09	2 220 345,58				
н1012У	—	—	573 159,03	2 220 347,36				
н1024У	—	—	573 158,74	2 220 346,46				
н1025У	—	—	573 155,79	2 220 337,08				
н1050У	—	—	573 155,05	2 220 334,45				Столб
н1022У	—	—	573 153,52	2 220 328,94				точка забора
н1020У	—	—	573 186,01	2 220 325,31				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:704 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н1020У	н1015У	17,05	Частично по забору	согласовано
н1015У	н1014У	9,81		
н1014У	н1013У	11,38		
н1013У	н1012У	6,32	частично по нежилому строению	
н1012У	н1024У	0,95	По забору	
н1024У	н1025У	9,83		
н1025У	н1050У	2,73	—	
н1050У	н1022У	5,72		
н1022У	н1020У	32,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:704 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 305
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(529,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	481,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:704 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:705 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	573 220,27	2 220 344,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н920У	—	—	573 220,04	2 220 358,57			
н921У	—	—	573 189,90	2 220 358,78			
н922У	—	—	573 189,90	2 220 346,56			
н916У	—	—	573 190,66	2 220 344,00			
н914У	—	—	573 220,27	2 220 344,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:705 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н920У	14,57	Частично по забору	согласовано

1	2	3	4	5
н920У	н921У	30,14	Частично по забору По забору -	согласовано
н921У	н922У	12,22		
н922У	н916У	2,67		
н916У	н914У	29,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:705 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 30б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(443,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:705 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:030075:706 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1006У	—	—	573 186,63	2 220 376,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1007У	—	—	573 173,72	2 220 377,31			
н1008У	—	—	573 173,41	2 220 376,71			
н1009У	—	—	573 168,31	2 220 366,79			точка забора
н1010У	—	—	573 163,90	2 220 358,19			
н1011У	—	—	573 163,33	2 220 357,17			
н1012У	—	—	573 159,03	2 220 347,36			
н1013У	—	—	573 165,09	2 220 345,58			
н1014У	—	—	573 176,29	2 220 343,58			
н1015У	—	—	573 186,02	2 220 342,36			Столб
н1006У	—	—	573 186,63	2 220 376,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:706 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1006У	н1007У	12,94	Частично по забору	согласовано
н1007У	н1008У	0,68	По забору	
н1008У	н1009У	11,15		
н1009У	н1010У	9,66	Частично по забору	
н1010У	н1011У	1,17	По забору	
н1011У	н1012У	10,71	Частично по забору	
н1012У	н1013У	6,32	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н1013У	н1014У	11,38	Частично по забору	
н1014У	н1015У	9,81	По забору	
н1015У	н1006У	34,14	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:706 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 307
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	681 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(681,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	674,00
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 300 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:706 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:707 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	573 220,04	2 220 358,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н926У	—	—	573 220,16	2 220 372,91			угол нежилого строения
н927У	—	—	573 220,16	2 220 373,64			точка нежилого строения
н928У	—	—	573 189,99	2 220 375,71			Столб
н929У	—	—	573 189,55	2 220 360,28			точка забора
н921У	—	—	573 189,90	2 220 358,78			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	573 220,04	2 220 358,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:707 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н926У	14,34	частично по нежилому строению	согласовано
н926У	н927У	0,73	-	
н927У	н928У	30,24	Частично по забору	
н928У	н929У	15,44	По забору	
н929У	н921У	1,54		
н921У	н920У	30,14	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:707 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 308
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	486 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(486,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	459,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:707 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:708 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	—	—	573 220,16	2 220 373,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н930У	—	—	573 220,01	2 220 385,70			закрепление отсутствует
н931У	—	—	573 219,96	2 220 389,60			точка нежилого строения
н932У	—	—	573 195,78	2 220 395,08			закрепление отсутствует
н933У	—	—	573 189,99	2 220 382,98			
н928У	—	—	573 189,99	2 220 375,71			Столб
н927У	—	—	573 220,16	2 220 373,64			точка нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:708 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н927У	н930У	12,06	частично по нежилому строению	согласовано
н930У	н931У	3,90		
н931У	н932У	24,79		
н932У	н933У	13,41		
н933У	н928У	7,27		
н928У	н927У	30,24	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:708 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 309
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	512 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(512,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	512,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:708 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:709 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 410,43	2 220 311,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н385У	—	—	573 410,32	2 220 326,30			Столб
н387У	—	—	573 408,36	2 220 327,09			точка забора
н388У	—	—	573 388,46	2 220 326,68			Столб
н389У	—	—	573 381,56	2 220 325,43			
н390У	—	—	573 380,36	2 220 323,25			
н386У	—	—	573 380,37	2 220 311,63			
н382У	—	—	573 410,43	2 220 311,63			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:709 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н385У	14,67	-	согласовано
н385У	н387У	2,11	Частично по забору	
н387У	н388У	19,90	По забору	
н388У	н389У	7,01	Частично по забору	
н389У	н390У	2,49	По забору	
н390У	н386У	11,62		
н386У	н382У	30,06	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:709 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 310
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(449,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:709 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:710 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся 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	—	—	573 337,93	2 219 784,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует	
н85У	—	—	573 325,80	2 219 783,53				
91	—	—	573 317,06	2 219 783,30				
н92У	—	—	573 314,96	2 219 768,55			—	
н1751У	—	—	573 314,21	2 219 758,97				
н93У	—	—	573 316,16	2 219 758,75				закрепление отсутствует
н94У	—	—	573 323,08	2 219 758,09				угол нежилого строения

1	2	3	4	5	6	7	8	
н95У	—	—	573 323,08	2 219 758,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения	
н96У	—	—	573 326,50	2 219 758,23				
н97У	—	—	573 326,41	2 219 757,08			точка нежилого строения	
н98У	—	—	573 335,00	2 219 756,38				
н89У	—	—	573 335,42	2 219 760,35				закрепление отсутствует
н86У	—	—	573 337,93	2 219 784,08				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:710 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	12,14	— частично по нежилому строению по нежилому строению	согласовано
н85У	91	8,74		
91	н92У	14,90		
н92У	н1751У	9,61		
н1751У	н93У	1,96		
н93У	н94У	6,95		
н94У	н95У	0,42		
н95У	н96У	3,43		
н96У	н97У	1,15		
н97У	н98У	8,62		
н98У	н89У	3,99		
н89У	н86У	23,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:710 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 311
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(546,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	545,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:710</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:42:030075:711		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	573 333,42	2 219 741,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н98У	—	—	573 335,00	2 219 756,38			точка нежилого строения
н97У	—	—	573 326,41	2 219 757,08			угол нежилого строения
н96У	—	—	573 326,50	2 219 758,23			
н95У	—	—	573 323,08	2 219 758,51			закрепление отсутствует
н94У	—	—	573 323,08	2 219 758,09			
н93У	—	—	573 316,16	2 219 758,75			закреплениеточка нежилого строения
н99У	—	—	573 314,53	2 219 743,20			
н100У	—	—	573 320,26	2 219 741,88			угол нежилого строения
н101У	—	—	573 325,43	2 219 741,59			
н90У	—	—	573 333,42	2 219 741,51			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:711 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н98У	14,95	- по нежилому строению частично по нежилому строению - по нежилому строению Частично по забору	согласовано
н98У	н97У	8,62		
н97У	н96У	1,15		
н96У	н95У	3,43		
н95У	н94У	0,42		
н94У	н93У	6,95		
н93У	н99У	15,64		
н99У	н100У	5,88		
н100У	н101У	5,18		
н101У	н90У	7,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:711 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 311а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	200,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:711 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:712 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	573 359,87	2 219 760,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н89У	—	—	573 335,42	2 219 760,35			
н98У	—	—	573 335,00	2 219 756,38			
н90У	—	—	573 333,42	2 219 741,51			
н69У	—	—	573 359,87	2 219 740,80			точка забора
н68У	—	—	573 359,87	2 219 760,28			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:712 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н89У	24,45	частично по нежилому строению	согласовано
н89У	н98У	3,99	—	
н98У	н90У	14,95	—	
н90У	н69У	26,46	Частично по забору	
н69У	н68У	19,48	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:712 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 312
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	462,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:712 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:713 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	573 359,58	2 219 783,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н88У	—	—	573 341,88	2 219 783,34			точка нежилого строения
н87У	—	—	573 341,86	2 219 784,01			угол нежилого строения
н86У	—	—	573 337,93	2 219 784,08			закрепление отсутствует
н89У	—	—	573 335,42	2 219 760,35			
н68У	—	—	573 359,87	2 219 760,28			
н67У	—	—	573 359,87	2 219 760,60			
н65У	—	—	573 359,62	2 219 774,90			закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	573 359,58	2 219 783,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:713 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н88У	17,70	Частично по забору	согласовано
н88У	н87У	0,67	по нежилому строению	
н87У	н86У	3,93	частично по нежилому строению	
н86У	н89У	23,86	-	
н89У	н68У	24,45	частично по нежилому строению	
н68У	н67У	0,32	-	
н67У	н65У	14,30	частично по нежилому строению	
н65У	н64У	8,68	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:713 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 313
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(536,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:713 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:714 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	573 360,71	2 219 802,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н84У	—	—	573 327,64	2 219 805,16			точка забора
н85У	—	—	573 325,80	2 219 783,53			закрепление отсутствует
н86У	—	—	573 337,93	2 219 784,08			
н87У	—	—	573 341,86	2 219 784,01			угол нежилого строения
н88У	—	—	573 341,88	2 219 783,34			точка нежилого строения

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	573 359,58	2 219 783,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н63У	—	—	573 360,71	2 219 802,35			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:714 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н84У	33,19	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н84У	н85У	21,71	-	
н85У	н86У	12,14	частично по нежилому строению	
н86У	н87У	3,93		
н87У	н88У	0,67	по нежилому строению	
н88У	н64У	17,70	Частично по забору	
н64У	н63У	18,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:714 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 314
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(674,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	620,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:714 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:717 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	—	—	573 348,45	2 219 894,81	Иное описание	0,09	закрепление отсутствует столб
6	—	—	573 341,09	2 219 900,23			
н30У	—	—	573 331,18	2 219 909,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н31У	—	—	573 320,81	2 219 915,15			
н32У	—	—	573 318,52	2 219 914,61			
н33У	—	—	573 310,25	2 219 900,02			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
1778	—	—	573 303,95	2 219 895,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
1777	—	—	573 309,89	2 219 892,59			
1776	—	—	573 320,64	2 219 890,00			
1775	—	—	573 331,47	2 219 886,72			
н38У	—	—	573 340,54	2 219 886,04			
8	—	—	573 348,45	2 219 894,81	Иное описание	0,09	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:717 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
8	6	9,14	По забору	согласовано	
6	н30У	13,75			
н30У	н31У	11,69			
н31У	н32У	2,35			
н32У	н33У	16,77			
н33У	1778	7,96			
1778	1777	6,47			
1777	1776	11,06			
1776	1775	11,32			
1775	н38У	9,10			
н38У	8	11,81			частично по нежилому строению

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:717 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 318
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	722,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	43:42:030075:941
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:717</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:718 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	573 326,12	2 219 825,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н107У	—	—	573 327,50	2 219 840,63			
н108У	—	—	573 307,85	2 219 846,20			точка забора
н109У	—	—	573 290,65	2 219 850,72			Столб
н110У	—	—	573 288,11	2 219 849,02			
н111У	—	—	573 283,01	2 219 833,52			
н106У	—	—	573 326,12	2 219 825,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:718 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	14,86	Частично по забору	согласовано
н107У	н108У	20,42		
н108У	н109У	17,78	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н109У	н110У	3,06		
н110У	н111У	16,32	По забору	
н111У	н106У	43,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:718 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 319
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:718 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:719 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	573 325,09	2 219 815,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н113У	—	—	573 278,53	2 219 823,15			
н114У	—	—	573 275,25	2 219 815,47			Столб
н115У	—	—	573 324,18	2 219 808,33			
н112У	—	—	573 325,09	2 219 815,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:719 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	47,14	По забору	согласовано
н113У	н114У	8,35		
н114У	н115У	49,45		
н115У	н112У	7,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:719 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 320
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	376 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(376,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:719</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:720 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	573 324,18	2 219 808,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н114У	—	—	573 275,25	2 219 815,47			
116	—	—	573 270,13	2 219 802,74		—	точка забора
117	—	—	573 322,49	2 219 794,13		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н115У	—	—	573 324,18	2 219 808,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:720 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н114У	49,45	По забору	согласовано
н114У	116	13,72	Частично по забору	
116	117	53,06	Частично по забору частично по нежилым строениям	
117	н115У	14,30	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:720 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 321
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(709,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	683,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:030075:827
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:720</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:721 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	573 325,09	2 219 815,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н106У	—	—	573 326,12	2 219 825,83			Столб
н111У	—	—	573 283,01	2 219 833,52			
н113У	—	—	573 278,53	2 219 823,15			
н112У	—	—	573 325,09	2 219 815,78			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:721 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н106У	10,10	По забору	согласовано
н106У	н111У	43,79	Частично по забору	
н111У	н113У	11,30		
н113У	н112У	47,14	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:721 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 322
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	479 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(479,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:721</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:723 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	—	—	573 317,06	2 219 783,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
119	—	—	573 276,57	2 219 786,83		—	точка забора
118	—	—	573 265,36	2 219 788,07			
н122У	—	—	573 261,85	2 219 775,41			Столб
н123У	—	—	573 288,02	2 219 771,23			закрепление отсутствует
н128У	—	—	573 301,54	2 219 770,01		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н92У	—	—	573 314,96	2 219 768,55			закрепление отсутствует
91	—	—	573 317,06	2 219 783,30			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:723 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	119	40,64	Частично по забору	согласовано
119	118	11,28		
118	н122У	13,14		
н122У	н123У	26,50	частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н123У	н128У	13,57	—	согласовано
н128У	н92У	13,50		
н92У	91	14,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:723 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 324
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(749,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	710,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:723 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:725 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	573 314,53	2 219 743,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н93У	—	—	573 316,16	2 219 758,75			—
н1751У	—	—	573 314,21	2 219 758,97			закрепление отсутствует
н92У	—	—	573 314,96	2 219 768,55			точка забора
н128У	—	—	573 301,54	2 219 770,01			закрепление отсутствует
н129У	—	—	573 298,95	2 219 746,48			
н99У	—	—	573 314,53	2 219 743,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:725 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н93У	15,64	-	согласовано
н93У	н1751У	1,96	—	
н1751У	н92У	9,61	—	
н92У	н128У	13,50	Частично по забору	
н128У	н129У	23,67	-	
н129У	н99У	15,92	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:725 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 326
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	366 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(366,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	294,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:725 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:726 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	573 301,54	2 219 770,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н123У	—	—	573 288,02	2 219 771,23			закрепление отсутствует
н127У	—	—	573 285,30	2 219 749,06			
н129У	—	—	573 298,95	2 219 746,48			
н128У	—	—	573 301,54	2 219 770,01			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:726 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н123У	13,57	Частично по забору	согласовано
н123У	н127У	22,34		
н127У	н129У	13,89		
н129У	н128У	23,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:726 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 326а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	315 $\pm$ 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(315,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	287,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:726</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:727 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1228У	—	—	573 379,54	2 220 355,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1229У	—	—	573 388,17	2 220 350,68			закрепление отсутствует
н1230У	—	—	573 393,15	2 220 354,53			
н1231У	—	—	573 397,62	2 220 357,80			
н1232У	—	—	573 397,81	2 220 381,66			
н1233У	—	—	573 376,42	2 220 382,00			
н1228У	—	—	573 379,54	2 220 355,68			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:727 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1228У	н1229У	9,97	Частично по забору	согласовано
н1229У	н1230У	6,29		
н1230У	н1231У	5,54		
н1231У	н1232У	23,86		
н1232У	н1233У	21,39		
н1233У	н1228У	26,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:727 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 398
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:727 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:728 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	573 377,16	2 219 877,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н27У	—	—	573 377,12	2 219 892,02			Иное описание
4	—	—	573 357,12	2 219 890,32			
9	—	—	573 354,48	2 219 890,36			
8	—	—	573 348,45	2 219 894,81			
н38У	—	—	573 340,54	2 219 886,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н52У	—	—	573 338,96	2 219 880,19			Столб
н53У	—	—	573 346,51	2 219 879,43			точка забора
н54У	—	—	573 357,39	2 219 878,30			
н51У	—	—	573 377,16	2 219 877,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:728 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н27У	14,60	Частично по забору	согласовано
н27У	4	20,07		
4	9	2,64		

1	2	3	4	5
9	8	7,49	-	согласовано
8	н38У	11,81	Частично по забору	
н38У	н52У	6,06	частично по нежилому строению	
н52У	н53У	7,59	-	
н53У	н54У	10,94		
н54У	н51У	19,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:728 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 332
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	470 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(470,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:728 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:729 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	573 219,96	2 220 389,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н936У	—	—	573 219,97	2 220 400,12			закрепление отсутствует
н941У	—	—	573 215,32	2 220 400,15			
н940У	—	—	573 215,39	2 220 409,65			
н939У	—	—	573 210,04	2 220 412,38			
н942У	—	—	573 208,13	2 220 413,36			
н932У	—	—	573 195,78	2 220 395,08			
н931У	—	—	573 219,96	2 220 389,60			точка нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:729 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н931У	н936У	10,52	частично по нежилому строению	согласовано
н936У	н941У	4,65	-	

1	2	3	4	5
н941У	н940У	9,50		согласовано
н940У	н939У	6,01		
н939У	н942У	2,15		
н942У	н932У	22,06		
н932У	н931У	24,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:729 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 333
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	321 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(321,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	321,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:729 :

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						43:42:030075:730	:	
Система координат		МСК-43					Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н744У	—	—	573 312,54	2 220 547,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб	
н745У	—	—	573 312,48	2 220 567,50			точка забора	
н746У	—	—	573 312,57	2 220 571,60			угол нежилому строению	
н747У	—	—	573 307,80	2 220 572,15			Столб	
н748У	—	—	573 299,72	2 220 570,52			точка забора	
н749У	—	—	573 294,48	2 220 569,13			Столб	
н750У	—	—	573 292,15	2 220 567,57			точка забора	
н751У	—	—	573 289,13	2 220 562,16			Столб	
н753У	—	—	573 288,22	2 220 547,75			точка забора	
н756У	—	—	573 293,08	2 220 547,65			Столб	
н744У	—	—	573 312,54	2 220 547,69			точка забора	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:730 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	н745У	19,81	По забору	согласовано
н745У	н746У	4,10	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н746У	н747У	4,80	частично по нежилому строению; Частично по забору	
н747У	н748У	8,24	Частично по забору	
н748У	н749У	5,42		
н749У	н750У	2,80		
н750У	н751У	6,20		
н751У	н753У	14,44		
н753У	н756У	4,86	—	
н756У	н744У	19,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:730 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 334
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(528,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:730 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:731 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	573 188,33	2 219 996,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н264У	—	—	573 188,56	2 219 998,69			
н265У	—	—	573 186,95	2 220 001,81			точка забора
н266У	—	—	573 186,36	2 220 003,37			
н267У	—	—	573 186,36	2 220 005,85			
н268У	—	—	573 186,16	2 220 016,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	573 176,00	2 220 017,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н270У	—	—	573 176,00	2 220 017,63			
н271У	—	—	573 172,70	2 220 017,88			
н263У	—	—	573 171,85	2 220 007,73			закрепление отсутствует
н262У	—	—	573 171,50	2 220 003,16			
н261У	—	—	573 171,21	2 220 000,82			
н164У	—	—	573 169,40	2 220 001,08		0,03	точка забора
1769	—	—	573 164,16	2 220 001,58			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
1768	—	—	573 163,86	2 219 998,64		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н159У	—	—	573 184,23	2 219 996,14			точка нежилого строения
н158У	—	—	573 184,42	2 219 997,17			угол нежилого строения
н157У	—	—	573 188,33	2 219 996,50			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:731 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н264У	2,20	Частично по забору	согласовано
н264У	н265У	3,51		
н265У	н266У	1,67		
н266У	н267У	2,48		
н267У	н268У	11,04		
н268У	н269У	10,21		

1	2	3	4	5
н269У	н270У	0,28	по нежилому строению	согласовано
н270У	н271У	3,31		
н271У	н263У	10,19	частично по нежилому строению; Частично по забору	
н263У	н262У	4,58	-	
н262У	н261У	2,36		
н261У	н164У	1,83	Частично по забору	
н164У	1769	5,26		
1769	1768	2,96	—	
1768	н159У	20,52		
н159У	н158У	1,05	по нежилому строению	
н158У	н157У	3,97	частично по нежилому строению; частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:731 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 318
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	328 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(328,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	283,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:731 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:732 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	573 147,28	2 220 038,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н243У	—	—	573 172,20	2 220 039,71			закрепление отсутствует
н244У	—	—	573 172,64	2 220 059,13			Столб
н245У	—	—	573 172,64	2 220 066,45			точка забора
н246У	—	—	573 172,70	2 220 070,08			
н247У	—	—	573 172,37	2 220 070,63			
н248У	—	—	573 172,37	2 220 072,67			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	573 168,64	2 220 073,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н250У	—	—	573 167,23	2 220 070,65			точка забора
н251У	—	—	573 165,17	2 220 068,55			
н252У	—	—	573 160,35	2 220 064,90			
н253У	—	—	573 148,24	2 220 055,87			
н242У	—	—	573 147,28	2 220 038,96			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:732 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	24,93	-	согласовано
н243У	н244У	19,42	Частично по забору	
н244У	н245У	7,32		
н245У	н246У	3,63		
н246У	н247У	0,64		
н247У	н248У	2,04		
н248У	н249У	3,78		
н249У	н250У	2,97		
н250У	н251У	2,94		
н251У	н252У	6,05		
н252У	н253У	15,11		
н253У	н242У	16,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:732 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 336
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	576,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:732</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:733 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	573 147,28	2 220 038,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н254У	—	—	573 146,10	2 220 038,89			
н255У	—	—	573 143,65	2 220 021,73			
н256У	—	—	573 171,67	2 220 018,94			закрепление отсутствует
н257У	—	—	573 171,97	2 220 023,18			
н258У	—	—	573 172,15	2 220 025,28			
н243У	—	—	573 172,20	2 220 039,71			
н242У	—	—	573 147,28	2 220 038,96			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н254У	1,18	По забору	согласовано
н254У	н255У	17,33	Частично по забору	
н255У	н256У	28,16	-	
н256У	н257У	4,25	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н257У	н258У	2,11	Частично по забору	согласовано
н258У	н243У	14,43		
н243У	н242У	24,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:733 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 337
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(518,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:42:030075:734		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	573 172,77	2 220 018,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н256У	—	—	573 171,67	2 220 018,94			закрепление отсутствует
н255У	—	—	573 143,65	2 220 021,73			Столб
н260У	—	—	573 141,44	2 220 004,93			
1771	—	—	573 144,36	2 220 004,56		0,03	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
1770	—	—	573 149,23	2 220 003,73			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
1769	—	—	573 164,16	2 220 001,58			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н164У	—	—	573 169,40	2 220 001,08		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н261У	—	—	573 171,21	2 220 000,82			закрепление отсутствует
н262У	—	—	573 171,50	2 220 003,16			
н263У	—	—	573 171,85	2 220 007,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	573 172,70	2 220 017,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н259У	—	—	573 172,77	2 220 018,79			точка нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:734 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н256У	1,11	Частично по забору	согласовано
н256У	н255У	28,16		
н255У	н260У	16,94		
н260У	1771	2,94		
1771	1770	4,94		
1770	1769	15,08		
1769	н164У	5,26		
н164У	н261У	1,83		
н261У	н262У	2,36		
н262У	н263У	4,58		
н263У	н271У	10,19	—	
н271У	н259У	0,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:734 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 338
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(523,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:734 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:737 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n182У	—	—	573 012,75	2 220 020,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб

1	2	3	4	5	6	7	8	
1765	—	—	573 018,51	2 220 016,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической	
183	—	—	573 020,09	2 220 016,05		—	Угол забора	
1763	—	—	573 029,23	2 220 030,54		0,01	Закрепление отсутствует	
н184У	—	—	573 032,79	2 220 037,28		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб	
н185У	—	—	573 042,09	2 220 033,50			угол нежилого строения	
н186У	—	—	573 043,38	2 220 036,84			точка нежилого строения	
н187У	—	—	573 042,41	2 220 037,21			Столб	
н188У	—	—	573 043,79	2 220 040,05			точка забора	
н189У	—	—	573 049,09	2 220 037,18			закрепление отсутствует	
н190У	—	—	573 054,58	2 220 046,06			Столб	
н191У	—	—	573 058,15	2 220 052,00				точка забора
н192У	—	—	573 069,40	2 220 068,02				
н193У	—	—	573 078,06	2 220 079,18				
н194У	—	—	573 066,55	2 220 088,32				
н195У	—	—	573 051,57	2 220 067,21				
н196У	—	—	573 040,72	2 220 052,50				
н197У	—	—	573 038,86	2 220 050,97				

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	573 028,97	2 220 042,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н199У	—	—	573 024,07	2 220 037,01			
н200У	—	—	573 017,57	2 220 029,47			
н201У	—	—	573 014,14	2 220 025,52			
н182У	—	—	573 012,75	2 220 020,87			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:737 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	1765	7,00	—	согласовано
1765	183	1,79		
183	1763	17,13		
1763	н184У	7,62		
н184У	н185У	10,04	частично по нежилому строению	
н185У	н186У	3,58	по нежилому строению	
н186У	н187У	1,04		
н187У	н188У	3,16	-	
н188У	н189У	6,03	Частично по забору	
н189У	н190У	10,44		
н190У	н191У	6,93		
н191У	н192У	19,58		
н192У	н193У	14,13	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н193У	н194У	14,70	По забору	
н194У	н195У	25,88	Частично по забору	
н195У	н196У	18,28	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н196У	н197У	2,41	Частично по забору	
н197У	н198У	13,30		
н198У	н199У	7,05		
н199У	н200У	9,95	Частично по забору; частично по нежилым строениям	

1	2	3	4	5
н200У	н201У	5,23	Частично по забору	согласовано
н201У	н182У	4,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:737 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 341
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 090 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 040,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:737 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:738 : Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	573 082,82	2 220 060,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1254У	—	—	573 089,63	2 220 069,91			
н193У	—	—	573 078,06	2 220 079,18			
н192У	—	—	573 069,40	2 220 068,02			закрепление отсутствует
н191У	—	—	573 058,15	2 220 052,00			
н190У	—	—	573 054,58	2 220 046,06			
н189У	—	—	573 049,09	2 220 037,18			
н208У	—	—	573 064,34	2 220 030,48			точка забора
н207У	—	—	573 082,82	2 220 060,19			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:738 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н1254У	11,87	По забору	согласовано
н1254У	н193У	14,83		

1	2	3	4	5	
н193У	н192У	14,13	Частично по забору	согласовано	
н192У	н191У	19,58			
н191У	н190У	6,93			
н190У	н189У	10,44			
н189У	н208У	16,66			—
н208У	н207У	34,99			-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:738 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 342
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	782 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(782,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	678,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:738 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:739 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	573 085,23	2 220 022,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н203У	—	—	573 089,32	2 220 027,93			точка забора
н204У	—	—	573 094,21	2 220 034,53			
н205У	—	—	573 100,07	2 220 044,24			
н206У	—	—	573 101,04	2 220 047,15			Столб
н207У	—	—	573 082,82	2 220 060,19			
н208У	—	—	573 064,34	2 220 030,48			точка забора
н202У	—	—	573 085,23	2 220 022,31			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:739 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	6,95	Частично по забору	согласовано
н203У	н204У	8,21		

1	2	3	4	5
н204У	н205У	11,34	Частично по забору	согласовано
н205У	н206У	3,07	По забору	
н206У	н207У	22,41	Частично по забору	
н207У	н208У	34,99	-	
н208У	н202У	22,43	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:739 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 343
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	734 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(734,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	634,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:739 :

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:740 : Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	573 118,00	2 220 019,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н225У	—	—	573 118,98	2 220 022,49			угол нежилого строения
н226У	—	—	573 120,57	2 220 028,16			закрепление отсутствует
н227У	—	—	573 125,41	2 220 043,49			
н228У	—	—	573 129,14	2 220 055,31			
н229У	—	—	573 113,13	2 220 060,14			
н222У	—	—	573 097,85	2 220 025,19			
н221У	—	—	573 118,00	2 220 019,08			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:740 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н225У	3,55	по нежилому строению	согласовано
н225У	н226У	5,89	-	
н226У	н227У	16,08	-	

1	2	3	4	5
н227У	н228У	12,39	-	согласовано
н228У	н229У	16,72	Частично по забору	
н229У	н222У	38,14	—	
н222У	н221У	21,06	Частично по забору; частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:740 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 344
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(712,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:740 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:741 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	573 112,77	2 219 998,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н221У	—	—	573 118,00	2 220 019,08			
н222У	—	—	573 097,85	2 220 025,19			
н223У	—	—	573 093,85	2 220 017,68			угол нежилого строения
н224У	—	—	573 092,40	2 220 014,56			угол нежилого строения
н211У	—	—	573 090,90	2 220 010,26			Столб
н210У	—	—	573 089,88	2 220 006,54			
н209У	—	—	573 095,70	2 220 004,38			
н217У	—	—	573 112,77	2 219 998,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:741 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н221У	21,08	-	согласовано
н221У	н222У	21,06	частично по нежилому строению; частично по забору	

1	2	3	4	5
н222У	н223У	8,51	Частично по забору по нежилому строению Частично по забору По забору	согласовано
н223У	н224У	3,44		
н224У	н211У	4,55		
н211У	н210У	3,86		
н210У	н209У	6,21		
н209У	н217У	18,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:741 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 345
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	478 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(478,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	456,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:741 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:744 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	—	—	573 121,97	2 220 325,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1053У	—	—	573 117,88	2 220 312,88			точка забора
н1019У	—	—	573 147,34	2 220 308,27			закрепление отсутствует
н1018У	—	—	573 149,08	2 220 314,40			Столб
н1023У	—	—	573 151,30	2 220 321,67			угол нежилого строения
н1052У	—	—	573 147,20	2 220 322,57			
н1051У	—	—	573 121,97	2 220 325,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:744 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1051У	н1053У	13,70	Частично по забору	согласовано
н1053У	н1019У	29,82		
н1019У	н1018У	6,37		

1	2	3	4	5
н1018У	н1023У	7,60	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н1023У	н1052У	4,20		
н1052У	н1051У	25,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:744 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 348
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:744 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:745 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1053У	—	—	573 117,88	2 220 312,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1054У	—	—	573 113,85	2 220 298,92			Столб
н1004У	—	—	573 143,85	2 220 295,35			точка забора
н1003У	—	—	573 145,25	2 220 300,95			угол нежилого строения
н1019У	—	—	573 147,34	2 220 308,27			закрепление отсутствует
н1053У	—	—	573 117,88	2 220 312,88			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:745 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1053У	н1054У	14,53	Частично по забору	согласовано
н1054У	н1004У	30,21	-	
н1004У	н1003У	5,77	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н1003У	н1019У	7,61	Частично по забору	
н1019У	н1053У	29,82	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:745 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 349
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:745</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:746 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	—	—	573 143,10	2 220 195,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1068У	—	—	573 145,94	2 220 189,21			
н984У	—	—	573 159,89	2 220 196,24			
н983У	—	—	573 158,68	2 220 200,30			точка забора
н982У	—	—	573 157,95	2 220 202,49			
н1066У	—	—	573 144,27	2 220 195,83			
н1067У	—	—	573 143,10	2 220 195,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:746 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067У	н1068У	6,70	Частично по забору	согласовано
н1068У	н984У	15,62		
н984У	н983У	4,24		
н983У	н982У	2,31		
н982У	н1066У	15,22		
н1066У	н1067У	1,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:746 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 358
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	106 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(106,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:746 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:747 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1048У	—	—	573 123,70	2 220 337,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1051У	—	—	573 121,97	2 220 325,96			Столб
н1052У	—	—	573 147,20	2 220 322,57			угол нежилого строения
н1023У	—	—	573 151,30	2 220 321,67			Столб
н1022У	—	—	573 153,52	2 220 328,94			точка забора
н1050У	—	—	573 155,05	2 220 334,45			Столб
н1049У	—	—	573 151,50	2 220 335,62			угол нежилого строения
н1048У	—	—	573 123,70	2 220 337,92			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:747 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1048У	н1051У	12,08	Частично по забору	согласовано
н1051У	н1052У	25,46	-	
н1052У	н1023У	4,20	частично по нежилому строению	
н1023У	н1022У	7,60	По забору	

1	2	3	4	5
н1022У	н1050У	5,72	По забору	согласовано
н1050У	н1049У	3,74	частично по нежилому строению	
н1049У	н1048У	27,89	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:747 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 350
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	394 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(394,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:747 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:748 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1042У	—	—	573 129,65	2 220 378,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1045У	—	—	573 127,32	2 220 369,82			закрепление отсутствует
н1046У	—	—	573 126,57	2 220 365,61			точка забора
н1011У	—	—	573 163,33	2 220 357,17			
н1010У	—	—	573 163,90	2 220 358,19			
н1009У	—	—	573 168,31	2 220 366,79			закрепление отсутствует
н1044У	—	—	573 150,46	2 220 372,37			
н1043У	—	—	573 140,33	2 220 374,98			
н1042У	—	—	573 129,65	2 220 378,07			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:748 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н1045У	8,57	Частично по забору	согласовано
н1045У	н1046У	4,28	-	

1	2	3	4	5
н1046У	н1011У	37,72	-	согласовано
н1011У	н1010У	1,17	Частично по забору	
н1010У	н1009У	9,66		
н1009У	н1044У	18,70	-	
н1044У	н1043У	10,46		
н1043У	н1042У	11,12	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:748 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 351
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(464,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	464,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:748 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:749 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1046У	—	—	573 126,57	2 220 365,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1047У	—	—	573 124,39	2 220 351,85			закрепление отсутствует
н1024У	—	—	573 158,74	2 220 346,46			точка забора
н1012У	—	—	573 159,03	2 220 347,36			
н1011У	—	—	573 163,33	2 220 357,17			
н1046У	—	—	573 126,57	2 220 365,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:749 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046У	н1047У	13,93	Частично по забору	согласовано
н1047У	н1024У	34,77	-	
н1024У	н1012У	0,95	Частично по забору	
н1012У	н1011У	10,71	-	
н1011У	н1046У	37,72	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:749 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 352
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	458 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(458,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:749 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:750 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	—	—	573 124,39	2 220 351,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1048У	—	—	573 123,70	2 220 337,92			точка забора
н1049У	—	—	573 151,50	2 220 335,62			угол нежилого строения
н1050У	—	—	573 155,05	2 220 334,45			Столб
н1025У	—	—	573 155,79	2 220 337,08			точка забора
н1024У	—	—	573 158,74	2 220 346,46			
н1047У	—	—	573 124,39	2 220 351,85			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:750 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1048У	13,95	-	согласовано
н1048У	н1049У	27,89	-	
н1049У	н1050У	3,74	частично по нежилому строению	
н1050У	н1025У	2,73	Частично по забору	
н1025У	н1024У	9,83	-	
н1024У	н1047У	34,77	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:030075:750 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 353
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(423,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	447,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:030075:750 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:751 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1026У	—	—	573 180,76	2 220 386,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1027У	—	—	573 169,84	2 220 392,65			точка забора
н1028У	—	—	573 157,71	2 220 398,81			угол нежилого строения
н1029У	—	—	573 154,55	2 220 400,36			точка нежилого строения
н1030У	—	—	573 151,82	2 220 401,72			Столб
н1750У	—	—	573 147,18	2 220 398,14			—
н1033У	—	—	573 140,17	2 220 390,43			точка забора
н1034У	—	—	573 148,62	2 220 386,73			Столб
н1036У	—	—	573 159,08	2 220 382,29			точка забора
н1038У	—	—	573 170,50	2 220 377,95			угол нежилого строения
н1008У	—	—	573 173,41	2 220 376,71			Столб
н1007У	—	—	573 173,72	2 220 377,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1026У	—	—	573 180,76	2 220 386,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:751 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1026У	н1027У	12,31	Частично по забору	согласовано
н1027У	н1028У	13,60		
н1028У	н1029У	3,52	по нежилому строению	
н1029У	н1030У	3,05	-	
н1030У	н1750У	5,86		
н1750У	н1033У	10,42	—	
н1033У	н1034У	9,22	Частично по забору	
н1034У	н1036У	11,36		
н1036У	н1038У	12,22	—	
н1038У	н1008У	3,16	частично по нежилому строению	
н1008У	н1007У	0,68	По забору	
н1007У	н1026У	11,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:751 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 354
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	482 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(482,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	412,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:030075:751 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:030075:752 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	—	—	573 144,16	2 220 270,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1062У	—	—	573 124,21	2 220 268,65			точка забора
н1063У	—	—	573 126,61	2 220 251,74			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	573 130,40	2 220 232,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н987У	—	—	573 147,51	2 220 235,57			
н986У	—	—	573 147,87	2 220 237,23			
н993У	—	—	573 145,96	2 220 253,00			точка забора
н996У	—	—	573 145,14	2 220 259,66			закрепление отсутствует
н995У	—	—	573 144,29	2 220 268,24			
н1000У	—	—	573 144,16	2 220 270,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:030075:752 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000У	н1062У	20,02	-	согласовано
н1062У	н1063У	17,08	Частично по забору	
н1063У	н1064У	20,01		
н1064У	н987У	17,46		
н987У	н986У	1,70		
н986У	н993У	15,89		
н993У	н996У	6,71		
н996У	н995У	8,62		
н995У	н1000У	2,14	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:030075:752 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 354
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	644,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:752</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:753 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	—	—	573 147,51	2 220 235,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1064У	—	—	573 130,40	2 220 232,09			
н1065У	—	—	573 136,96	2 220 212,26			закрепление отсутствует
н978У	—	—	573 153,05	2 220 218,01			точка забора
н977У	—	—	573 152,89	2 220 219,17			
н991У	—	—	573 152,35	2 220 220,68			Столб
н990У	—	—	573 150,71	2 220 222,43			
н989У	—	—	573 150,00	2 220 224,52			точка забора
н988У	—	—	573 148,31	2 220 231,31			
н987У	—	—	573 147,51	2 220 235,57			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:753 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н987У	н1064У	17,46	Частично по забору	согласовано
н1064У	н1065У	20,89		
н1065У	н978У	17,09		
н978У	н977У	1,17		
н977У	н991У	1,60		
н991У	н990У	2,40		
н990У	н989У	2,21		
н989У	н988У	7,00		
н988У	н987У	4,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:753 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 356
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(330,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:753 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:754 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	573 136,96	2 220 212,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1066У	—	—	573 144,27	2 220 195,83			
н982У	—	—	573 157,95	2 220 202,49			
н981У	—	—	573 154,52	2 220 212,40			точка забора
н980У	—	—	573 153,17	2 220 217,31			
н978У	—	—	573 153,05	2 220 218,01			
н1065У	—	—	573 136,96	2 220 212,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:754 :

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

1	2	3	4	5
н1065У	н1066У	17,98	- частично по нежилому строению; частично по забору Частично по забору	согласовано
н1066У	н982У	15,22		
н982У	н981У	10,49		
н981У	н980У	5,09		
н980У	н978У	0,71		
н978У	н1065У	17,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:754 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 357
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	273 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(273,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	273,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:754 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:755 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1068У	—	—	573 145,94	2 220 189,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует	
н1069У	—	—	573 154,92	2 220 167,90				
н811У	—	—	573 165,99	2 220 173,26				
н810У	—	—	573 165,67	2 220 173,90			точка забора	
н819У	—	—	573 164,01	2 220 178,86				
н818У	—	—	573 164,89	2 220 181,97				Столб
н817У	—	—	573 161,12	2 220 192,10				точка забора
н984У	—	—	573 159,89	2 220 196,24				
н1068У	—	—	573 145,94	2 220 189,21			закрепление отсутствует	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:755 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н1068У	н1069У	23,12	Частично по забору	согласовано
н1069У	н811У	12,30		
н811У	н810У	0,72		
н810У	н819У	5,23		
н819У	н818У	3,23		
н818У	н817У	10,81		
н817У	н984У	4,32		
н984У	н1068У	15,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:755 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 359
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(330,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:755 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:757 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	573 240,89	2 219 977,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н146У	—	—	573 237,58	2 219 955,66			угол нежилого строения
140	—	—	573 236,60	2 219 948,98		—	Столб
н137У	—	—	573 261,80	2 219 943,05		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н136У	—	—	573 267,27	2 219 959,13			
н135У	—	—	573 265,94	2 219 959,93			
н147У	—	—	573 253,70	2 219 967,57			
н148У	—	—	573 245,21	2 219 974,56			закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	573 240,89	2 219 977,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:757 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	22,53	Частично по забору	согласовано
н146У	140	6,75	частично по нежилому строению; частично по забору	
140	н137У	25,89	Частично по забору	
н137У	н136У	16,98		
н136У	н135У	1,55		
н135У	н147У	14,43	частично по нежилому строению	
н147У	н148У	11,00		
н148У	н145У	5,49	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:757 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 361
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(626,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:757 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:758 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 223,05	2 219 988,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н154У	—	—	573 205,38	2 219 993,61			точка забора
н10У	—	—	573 203,08	2 219 979,62		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,03$	Столб
11	—	—	573 200,83	2 219 955,45		0,03	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
153	—	—	573 217,63	2 219 952,73		—	Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н1745У	—	—	573 218,01	2 219 956,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	573 223,05	2 219 988,72			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:758 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н154У	18,33	Частично по забору	согласовано
н154У	н10У	14,18		
н10У	11	24,27	частично по нежилому строению	
11	153	17,02	Частично по забору	
153	н1745У	3,86	—	
н1745У	н152У	32,54	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:758 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 362
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(666,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	616,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:758 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:759 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	573 240,89	2 219 977,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н149У	—	—	573 241,60	2 219 981,88			угол нежилого строения
н150У	—	—	573 237,43	2 219 984,44			точка забора
н151У	—	—	573 230,85	2 219 986,72			
н152У	—	—	573 223,05	2 219 988,72			Столб
н1745У	—	—	573 218,01	2 219 956,57			—

1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	573 217,63	2 219 952,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Столб
140	—	—	573 236,60	2 219 948,98			
н146У	—	—	573 237,58	2 219 955,66		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н145У	—	—	573 240,89	2 219 977,95			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:759 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н149У	3,99	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н149У	н150У	4,89	Частично по забору	
н150У	н151У	6,96		
н151У	н152У	8,05		
н152У	н1745У	32,54	—	
н1745У	153	3,86		
153	140	19,34	Частично по забору	
140	н146У	6,75	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н146У	н145У	22,53	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:759 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 363
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(687,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	603,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:759 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:762 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	573 203,08	2 219 979,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,03$	Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	573 205,38	2 219 993,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н155У	—	—	573 201,90	2 219 994,81			
н156У	—	—	573 197,45	2 219 995,56			
н157У	—	—	573 188,33	2 219 996,50			Столб
н158У	—	—	573 184,42	2 219 997,17			угол нежилого строения
н159У	—	—	573 184,23	2 219 996,14			точка нежилого строения
1768	—	—	573 163,86	2 219 998,64		0,03	Нет закрепления
1767	—	—	573 162,11	2 219 986,75			
12	—	—	573 164,09	2 219 986,09		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,03$	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
13	—	—	573 177,30	2 219 983,89			закрепление отсутствует
н10У	—	—	573 203,08	2 219 979,62			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:762 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н154У	14,18	Частично по забору	согласовано
н154У	н155У	3,68		
н155У	н156У	4,51		
н156У	н157У	9,17		
н157У	н158У	3,97	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н158У	н159У	1,05		
н159У	1768	20,52	—	
1768	1767	12,02		
1767	12	2,09		

1	2	3	4	5
12	13	13,39	-	согласовано
13	н10У	26,13	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:762 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 367
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(570,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	489,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:762 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:42:030075:765		:	
Система координат			МСК-43		Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н38У	—	—	573 340,54	2 219 886,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения	
1775	—	—	573 331,47	2 219 886,72		0,10	Нет закрепления	
1774	—	—	573 330,19	2 219 877,75				
1773	—	—	573 328,86	2 219 872,70				
н44У	—	—	573 327,75	2 219 865,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н43У	—	—	573 327,15	2 219 862,06				Столб
н42У	—	—	573 324,54	2 219 848,26				угол нежилого строения
н103У	—	—	573 324,41	2 219 847,56				Столб
н104У	—	—	573 333,14	2 219 846,16				Столб
н76У	—	—	573 333,26	2 219 847,35				угол нежилого строения
н75У	—	—	573 335,39	2 219 863,85				Столб
н74У	—	—	573 337,76	2 219 875,80				угол нежилого строения

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	573 338,96	2 219 880,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н38У	—	—	573 340,54	2 219 886,04			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:765 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	1775	9,10	—	согласовано
1775	1774	9,06		
1774	1773	5,22		
1773	н44У	7,53		
н44У	н43У	3,25	по нежилому строению	
н43У	н42У	14,04	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н42У	н103У	0,71	по нежилому строению	
н103У	н104У	8,84	частично по нежилым строениям	
н104У	н76У	1,20	-	
н76У	н75У	16,64	частично по нежилому строению	
н75У	н74У	12,18	по нежилому строению	
н74У	н52У	4,55	По забору	
н52У	н38У	6,06	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:765 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 372
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(330,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	324,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:765 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:766 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	573 140,11	2 220 017,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	573 141,84	2 220 030,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н241У	—	—	573 143,25	2 220 040,18			Столб
н227У	—	—	573 125,41	2 220 043,49			закрепление отсутствует
н226У	—	—	573 120,57	2 220 028,16			
н225У	—	—	573 118,98	2 220 022,49			угол нежилого строения
н239У	—	—	573 140,11	2 220 017,20			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:766 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	13,22	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н240У	н241У	9,97	-	
н241У	н227У	18,14	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н227У	н226У	16,08	-	
н226У	н225У	5,89	-	
н225У	н239У	21,78	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:766 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 373
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(450,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:766 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:767 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n139У	—	—	573 294,03	2 219 923,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	573 296,21	2 219 935,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения
н137У	—	—	573 261,80	2 219 943,05			—
140	—	—	573 236,60	2 219 948,98		0,10	
441	—	—	573 235,35	2 219 940,86			—
141	—	—	573 235,20	2 219 938,47		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
н142У	—	—	573 280,25	2 219 928,11			Столб
н143У	—	—	573 284,93	2 219 926,20			
н144У	—	—	573 287,76	2 219 924,88			
н139У	—	—	573 294,03	2 219 923,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:767 :

Обозначение части границ		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	н138У	11,36	По забору	согласовано
н138У	н137У	35,33	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н137У	140	25,89	Частично по забору	
140	441	8,22	—	
441	141	2,39	—	
141	н142У	46,23	Частично по забору	
н142У	н143У	5,05	—	
н143У	н144У	3,12	—	
н144У	н139У	6,34	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:767 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 274
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(649,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	549,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:767</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:42:030075:768		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	573 045,78	2 219 988,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Столб
н174У	—	—	573 049,27	2 219 987,34		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н175У	—	—	573 054,53	2 219 986,42			Столб
н176У	—	—	573 062,41	2 219 985,66			точка нежилого строения
н177У	—	—	573 073,75	2 220 009,20			угол нежилого строения
н178У	—	—	573 075,68	2 220 014,77			закрепление отсутствует
н179У	—	—	573 077,55	2 220 020,38			Столб
н180У	—	—	573 072,76	2 220 022,19			Закрепление отсутствует
н181У	—	—	573 060,65	2 220 026,59			
450	—	—	573 057,01	2 220 017,94			0,01
173	—	—	573 045,78	2 219 988,52	—	Столб	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:768 :

Обозначение части границ		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	н174У	3,68	Частично по забору  - по нежилому строению - Частично по забору —	согласовано
н174У	н175У	5,34		
н175У	н176У	7,92		
н176У	н177У	26,13		
н177У	н178У	5,89		
н178У	н179У	5,91		
н179У	н180У	5,12		
н180У	н181У	12,88		
н181У	450	9,38		
450	173	31,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:768 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 375
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(709,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:768 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:769 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н217У	—	—	573 112,77	2 219 998,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб	
н209У	—	—	573 095,70	2 220 004,38				
н216У	—	—	573 093,21	2 219 997,19			точка забора	
н215У	—	—	573 088,71	2 219 983,61				
н214У	—	—	573 085,75	2 219 975,18				Столб
н218У	—	—	573 104,39	2 219 969,17				точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	573 107,84	2 219 980,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н220У	—	—	573 111,67	2 219 994,70			Столб
н217У	—	—	573 112,77	2 219 998,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:769 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н209У	18,00	Частично по забору	согласовано
н209У	н216У	7,61		
н216У	н215У	14,31		
н215У	н214У	8,93	частично по нежилому строению; частично по забору	
н214У	н218У	19,58	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н218У	н219У	12,21	частично по нежилому строению; частично по забору	
н219У	н220У	14,34	Частично по забору	
н220У	н217У	4,11	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:769 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 376
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	579 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(579,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	547,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:769 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:770 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	—	—	573 355,17	2 220 571,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н971У	—	—	573 368,35	2 220 589,37			
н972У	—	—	573 355,88	2 220 600,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н973У	—	—	573 334,50	2 220 607,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н974У	—	—	573 329,38	2 220 591,22			
н970У	—	—	573 355,17	2 220 571,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:770 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н970У	н971У	22,55		согласовано
н971У	н972У	16,64		
н972У	н973У	22,46		
н973У	н974У	16,85		
н974У	н970У	32,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:770 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 377
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(761,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	761,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:770 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:771 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1090У	—	—	573 319,48	2 220 585,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1089У	—	—	573 311,25	2 220 587,65			точка забора
н1088У	—	—	573 303,12	2 220 590,09			
н1087У	—	—	573 284,38	2 220 595,68			
н1091У	—	—	573 280,08	2 220 597,03			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	—	—	573 274,22	2 220 588,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1093У	—	—	573 286,67	2 220 584,04			
н1094У	—	—	573 287,07	2 220 584,67			точка нежилого строения
н1095У	—	—	573 289,48	2 220 584,05			
н1096У	—	—	573 290,67	2 220 583,11			точка забора
н1097У	—	—	573 291,26	2 220 582,25			
н1098У	—	—	573 295,56	2 220 581,27			
н1099У	—	—	573 294,53	2 220 576,30			
н1100У	—	—	573 316,41	2 220 576,30			Столб
н1090У	—	—	573 319,48	2 220 585,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:771 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1090У	н1089У	8,42	По забору	согласовано
н1089У	н1088У	8,49		
н1088У	н1087У	19,56		
н1087У	н1091У	4,51		
н1091У	н1092У	10,71		
н1092У	н1093У	13,09		
н1093У	н1094У	0,75		
н1094У	н1095У	2,49	по нежилому строению	
н1095У	н1096У	1,52	По забору	
н1096У	н1097У	1,04		

1	2	3	4	5
н1097У	н1098У	4,41	По забору	согласовано
н1098У	н1099У	5,08		
н1099У	н1100У	21,88		
н1100У	н1090У	10,03	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:771 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 380
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	453,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:771 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:772 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1085У	—	—	573 290,39	2 220 608,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует	
н1087У	—	—	573 284,38	2 220 595,68			точка забора	
н1088У	—	—	573 303,12	2 220 590,09				
н1089У	—	—	573 311,25	2 220 587,65				
н1090У	—	—	573 319,48	2 220 585,85				Столб
н1086У	—	—	573 323,02	2 220 596,84				точка забора
н1085У	—	—	573 290,39	2 220 608,35				закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:772 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1085У	н1087У	14,02	-	согласовано
н1087У	н1088У	19,56	По забору	
н1088У	н1089У	8,49		
н1089У	н1090У	8,42		
н1090У	н1086У	11,55	Частично по забору	
н1086У	н1085У	34,60	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:772 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 379
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	434,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:772 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:773 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1081У	—	—	573 296,89	2 220 621,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н1085У	—	—	573 290,39	2 220 608,35			закрепление отсутствует
н1086У	—	—	573 323,02	2 220 596,84			точка забора
н1083У	—	—	573 326,99	2 220 609,23			точка забора
н1082У	—	—	573 315,22	2 220 613,57			закрепление отсутствует
н1081У	—	—	573 296,89	2 220 621,85			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:773 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1081У	н1085У	14,98	частично по нежилому строению	согласовано
н1085У	н1086У	34,60	-	
н1086У	н1083У	13,01	Частично по забору	
н1083У	н1082У	12,54	-	
н1082У	н1081У	20,11	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:773 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 378
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	360,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:773</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:774 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	—	—	573 303,67	2 220 633,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н1081У	—	—	573 296,89	2 220 621,85			
н1082У	—	—	573 315,22	2 220 613,57			закрепление отсутствует
н1083У	—	—	573 326,99	2 220 609,23			точка забора
н1084У	—	—	573 332,52	2 220 626,37			Столб
н1079У	—	—	573 326,14	2 220 628,25			Столб
н1078У	—	—	573 324,64	2 220 626,58			Столб
н1077У	—	—	573 321,01	2 220 626,41			
н1076У	—	—	573 303,67	2 220 633,86			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:774 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1076У	н1081У	13,79	Частично по забору	согласовано
н1081У	н1082У	20,11	частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н1082У	н1083У	12,54	-	согласовано
н1083У	н1084У	18,01	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н1084У	н1079У	6,65	частично по нежилому строению; частично по забору	
н1079У	н1078У	2,24	По забору	
н1078У	н1077У	3,63		
н1077У	н1076У	18,87	Частично по забору; частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:774 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 381
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(466,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	366,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:774 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:775 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	—	—	573 327,56	2 220 671,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1076У	—	—	573 303,67	2 220 633,86			угол нежилого строения
н1077У	—	—	573 321,01	2 220 626,41			Столб
н1078У	—	—	573 324,64	2 220 626,58			
н1079У	—	—	573 326,14	2 220 628,25			Столб
н1080У	—	—	573 320,96	2 220 639,20			закрепление отсутствует
н1074У	—	—	573 339,41	2 220 663,20			точка забора
н1073У	—	—	573 327,56	2 220 671,49			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:775 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1073У	н1076У	44,57	частично по нежилому строению	согласовано
н1076У	н1077У	18,87	частично по нежилому строению; частично по забору	

1	2	3	4	5
н1077У	н1078У	3,63	По забору - Частично по забору -	согласовано
н1078У	н1079У	2,24		
н1079У	н1080У	12,11		
н1080У	н1074У	30,27		
н1074У	н1073У	14,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:775 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 382
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(627,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:775 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:776 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	—	—	573 366,03	2 220 693,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1071У	—	—	573 363,22	2 220 698,67			Точка забора
н1072У	—	—	573 352,48	2 220 708,51			точка забора
н1073У	—	—	573 327,56	2 220 671,49			закрепление отсутствует
н1074У	—	—	573 339,41	2 220 663,20			точка забора
н1075У	—	—	573 359,54	2 220 686,43			
н1070У	—	—	573 366,03	2 220 693,75			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:776 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1070У	н1071У	5,67	По забору	согласовано
н1071У	н1072У	14,57		
н1072У	н1073У	44,63		
н1073У	н1074У	14,46		
н1074У	н1075У	30,74	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н1075У	н1070У	9,78	По забору	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>43:42:030075:776</b> :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 383	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		737 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(737,00)} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		720,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = 300 Рмакс = —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>43:42:030075:776</b> :	
1.	—			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:777 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	—	—	573 274,22	2 220 588,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1101У	—	—	573 263,43	2 220 566,66			закрепление отсутствует
н1102У	—	—	573 281,92	2 220 557,83			Столб
н1103У	—	—	573 290,90	2 220 577,30			
н1099У	—	—	573 294,53	2 220 576,30			Столб
н1098У	—	—	573 295,56	2 220 581,27			
н1097У	—	—	573 291,26	2 220 582,25			точка забора
н1096У	—	—	573 290,67	2 220 583,11			
н1095У	—	—	573 289,48	2 220 584,05			точка нежилого строения
н1094У	—	—	573 287,07	2 220 584,67			
н1093У	—	—	573 286,67	2 220 584,04			
н1092У	—	—	573 274,22	2 220 588,07			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:777 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1092У	н1101У	23,98	-	согласовано
н1101У	н1102У	20,49	частично по нежилому строению; частично по забору	
н1102У	н1103У	21,44	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н1103У	н1099У	3,77	По забору	
н1099У	н1098У	5,08		
н1098У	н1097У	4,41		
н1097У	н1096У	1,04		
н1096У	н1095У	1,52		
н1095У	н1094У	2,49	по нежилому строению	
н1094У	н1093У	0,75	По забору	
н1093У	н1092У	13,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:777 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 384
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	525 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(525,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	482,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:777 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:778 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1102У	—	—	573 281,92	2 220 557,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1101У	—	—	573 263,43	2 220 566,66			закрепление отсутствует
н1104У	—	—	573 253,63	2 220 547,33			точка забора
н1105У	—	—	573 273,82	2 220 537,75			
н1106У	—	—	573 281,92	2 220 554,74			
н1107У	—	—	573 280,72	2 220 555,31			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н1102У	—	—	573 281,92	2 220 557,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:778 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1102У	н1101У	20,49	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н1101У	н1104У	21,67	частично по нежилому строению	
н1104У	н1105У	22,35	-	
н1105У	н1106У	18,82	По забору	
н1106У	н1107У	1,33		
н1107У	н1102У	2,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:778 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 385
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(474,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:778 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:779 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1105У	—	—	573 273,82	2 220 537,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1104У	—	—	573 253,63	2 220 547,33			закрепление отсутствует
н1108У	—	—	573 244,50	2 220 528,66			
н1109У	—	—	573 266,22	2 220 519,33			
н1105У	—	—	573 273,82	2 220 537,75			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:779 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н1105У	н1104У	22,35	Частично по забору	согласовано
н1104У	н1108У	20,78		
н1108У	н1109У	23,64		
н1109У	н1105У	19,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:779 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 386
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(468,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:779 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:780 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1108У	—	—	573 244,50	2 220 528,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1110У	—	—	573 237,08	2 220 511,06			
н1111У	—	—	573 261,04	2 220 500,78			
н1112У	—	—	573 264,77	2 220 508,65			точка забора
н1113У	—	—	573 267,36	2 220 515,22			Столб
н1114У	—	—	573 264,83	2 220 515,81			
н1109У	—	—	573 266,22	2 220 519,33			точка забора
н1108У	—	—	573 244,50	2 220 528,66			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:780 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108У	н1110У	19,10	Частично по забору По забору	согласовано
н1110У	н1111У	26,07		
н1111У	н1112У	8,71		
н1112У	н1113У	7,06		

1	2	3	4	5
н1113У	н1114У	2,60	По забору	согласовано
н1114У	н1109У	3,78		
н1109У	н1108У	23,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:780 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 387
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:780 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:781 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1115У	—	—	573 235,25	2 220 511,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1116У	—	—	573 228,26	2 220 494,43			
н1117У	—	—	573 252,94	2 220 485,01			точка забора
н1118У	—	—	573 254,71	2 220 490,22			закрепление отсутствует
н1111У	—	—	573 261,04	2 220 500,78			
н1110У	—	—	573 237,08	2 220 511,06			
н1115У	—	—	573 235,25	2 220 511,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:781 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1115У	н1116У	18,81	-	согласовано
н1116У	н1117У	26,42		
н1117У	н1118У	5,50		
н1118У	н1111У	12,31		
н1111У	н1110У	26,07		
н1110У	н1115У	2,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:781 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 389
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	489 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(489,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	489,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:781 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:782 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1117У	—	—	573 252,94	2 220 485,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1116У	—	—	573 228,26	2 220 494,43			закрепление отсутствует
н1119У	—	—	573 220,71	2 220 475,52			
н1120У	—	—	573 222,33	2 220 474,93			
н1121У	—	—	573 248,38	2 220 465,47			
н1122У	—	—	573 250,64	2 220 476,70			
н1117У	—	—	573 252,94	2 220 485,01			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:782 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1117У	н1116У	26,42	По забору	согласовано
н1116У	н1119У	20,36		
н1119У	н1120У	1,72		
н1120У	н1121У	27,71		
н1121У	н1122У	11,46		
н1122У	н1117У	8,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:782 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 390
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	559 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(559,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	559,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:782 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:783 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1120У	—	—	573 222,33	2 220 474,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует	
н1123У	—	—	573 216,47	2 220 461,28				
н1125У	—	—	573 247,69	2 220 449,80			точка забора	
н1126У	—	—	573 248,54	2 220 457,42				
н1127У	—	—	573 248,91	2 220 463,46				
н1121У	—	—	573 248,38	2 220 465,47				
н1120У	—	—	573 222,33	2 220 474,93				закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:783 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1120У	н1123У	14,85	-	согласовано
н1123У	н1125У	33,26	—	
н1125У	н1126У	7,67	По забору	
н1126У	н1127У	6,05		
н1127У	н1121У	2,08		
н1121У	н1120У	27,71	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:783 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 390
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	460,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:783 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:784 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1125У	—	—	573 247,69	2 220 449,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1123У	—	—	573 216,47	2 220 461,28			закрепление отсутствует
н1682У	—	—	573 210,74	2 220 447,04			точка забора
н1681У	—	—	573 235,34	2 220 438,50			закрепление отсутствует
н1131У	—	—	573 237,16	2 220 439,62			точка забора
н1125У	—	—	573 247,69	2 220 449,80			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:784 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1125У	н1123У	33,26	—	согласовано
н1123У	н1682У	15,35		
н1682У	н1681У	26,04		
н1681У	н1131У	2,14		
н1131У	н1125У	14,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:784 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 391
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:784</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:785 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1217У	—	—	573 345,13	2 220 700,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1220У	—	—	573 351,92	2 220 709,99			угол нежилого строения
н1221У	—	—	573 348,47	2 220 712,53			точка нежилого строения
н1222У	—	—	573 343,07	2 220 715,39			точка забора
н1223У	—	—	573 336,77	2 220 718,20			
н1224У	—	—	573 333,22	2 220 719,25			
н1225У	—	—	573 330,17	2 220 719,86			
н1227У	—	—	573 318,95	2 220 722,52			
н1218У	—	—	573 314,16	2 220 714,85			закрепление отсутствует
н1217У	—	—	573 345,13	2 220 700,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:785 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н1217У	н1220У	11,62	частично по нежилому строению	согласовано
н1220У	н1221У	4,28	по нежилому строению	
н1221У	н1222У	6,11	по нежилым строениям	
н1222У	н1223У	6,90	Частично по забору	
н1223У	н1224У	3,70	По забору	
н1224У	н1225У	3,11		
н1225У	н1227У	11,53	—	
н1227У	н1218У	9,04	По забору	
н1218У	н1217У	34,11	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:785 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 392
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	444,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:42:030075:785 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:786 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1216У	—	—	573 310,14	2 220 705,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1215У	—	—	573 337,82	2 220 689,81			закрепление отсутствует
н1217У	—	—	573 345,13	2 220 700,56			
н1218У	—	—	573 314,16	2 220 714,85			
н1216У	—	—	573 310,14	2 220 705,03			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:786 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1216У	н1215У	31,59	-	согласовано
н1215У	н1217У	13,00		

1	2	3	4	5
н1217У	н1218У	34,11	частично по нежилому строению	согласовано
н1218У	н1216У	10,61	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:786 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 393
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	385 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(385,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:786 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:787 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1214У	—	—	573 306,12	2 220 693,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1213У	—	—	573 330,91	2 220 679,57			закрепление отсутствует
н1215У	—	—	573 337,82	2 220 689,81			
н1216У	—	—	573 310,14	2 220 705,03			
н1214У	—	—	573 306,12	2 220 693,49			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:787 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1214У	н1213У	28,43	Частично по забору	согласовано
н1213У	н1215У	12,35		
н1215У	н1216У	31,59		
н1216У	н1214У	12,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:787 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 394
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	365 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(365,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:787</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:788 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1212У	—	—	573 301,46	2 220 678,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1211У	—	—	573 322,48	2 220 666,77			
н1213У	—	—	573 330,91	2 220 679,57			
н1214У	—	—	573 306,12	2 220 693,49			точка забора
н1212У	—	—	573 301,46	2 220 678,02			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:788 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1212У	н1211У	23,84	Частично по забору	согласовано
н1211У	н1213У	15,33		
н1213У	н1214У	28,43		
н1214У	н1212У	16,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:788 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 395
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	404,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:788</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:789 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1207У	—	—	573 294,05	2 220 661,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1206У	—	—	573 312,32	2 220 650,74			закрепление отсутствует
н1211У	—	—	573 322,48	2 220 666,77			
н1212У	—	—	573 301,46	2 220 678,02			
н1207У	—	—	573 294,05	2 220 661,08			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:789 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1207У	н1206У	20,99		согласовано
н1206У	н1211У	18,98		
н1211У	н1212У	23,84		
н1212У	н1207У	18,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:789 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 396
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(419,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:789</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:790 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1204У	—	—	573 280,75	2 220 650,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1203У	—	—	573 303,18	2 220 638,34			закрепление отсутствует
н1762У	—	—	573 304,11	2 220 637,77			—
н1206У	—	—	573 312,32	2 220 650,74			закрепление отсутствует
н1207У	—	—	573 294,05	2 220 661,08			точка забора
н1208У	—	—	573 290,44	2 220 657,34			
н1209У	—	—	573 288,26	2 220 655,64			
н1210У	—	—	573 284,99	2 220 653,08			
н1204У	—	—	573 280,75	2 220 650,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:790 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1204У	н1203У	25,46	-	согласовано
н1203У	н1762У	1,09	—	

1	2	3	4	5
н1762У	н1206У	15,35	—	согласовано
н1206У	н1207У	20,99	-	
н1207У	н1208У	5,20	Частично по забору	
н1208У	н1209У	2,76	По забору	
н1209У	н1210У	4,15	Частично по забору	
н1210У	н1204У	5,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:790 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 397
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	362 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(362,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	360,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:790 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:791 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1202У	—	—	573 267,56	2 220 641,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1201У	—	—	573 296,06	2 220 626,64			закрепление отсутствует
н1203У	—	—	573 303,18	2 220 638,34			
н1204У	—	—	573 280,75	2 220 650,39			
н1205У	—	—	573 276,66	2 220 647,85			точка забора
н1202У	—	—	573 267,56	2 220 641,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:791 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1202У	н1201У	32,04	частично по нежилому строению	согласовано
н1201У	н1203У	13,70		
н1203У	н1204У	25,46		
н1204У	н1205У	4,81	Частично по забору	
н1205У	н1202У	11,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:791 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 398
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	366,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:791 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:792 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1199У	—	—	573 255,99	2 220 632,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1198У	—	—	573 282,67	2 220 620,23			точка забора
н1197У	—	—	573 289,81	2 220 616,13			закрепление отсутствует
н1201У	—	—	573 296,06	2 220 626,64			
н1202У	—	—	573 267,56	2 220 641,29			точка забора
н1199У	—	—	573 255,99	2 220 632,37			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:792 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1199У	н1198У	29,31	Частично по забору	согласовано
н1198У	н1197У	8,23		
н1197У	н1201У	12,23	-	
н1201У	н1202У	32,04	частично по нежилым строениям	
н1202У	н1199У	14,61	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:792 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 399
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(429,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	345,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:792</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:793 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1196У	—	—	573 285,07	2 220 607,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1197У	—	—	573 289,81	2 220 616,13			
н1198У	—	—	573 282,67	2 220 620,23			точка забора
н1199У	—	—	573 255,99	2 220 632,37			Столб
н1200У	—	—	573 249,15	2 220 627,02			
н1194У	—	—	573 281,45	2 220 609,74			
н1196У	—	—	573 285,07	2 220 607,78			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:793 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1196У	н1197У	9,60	- Частично по забору	согласовано
н1197У	н1198У	8,23		
н1198У	н1199У	29,31		
н1199У	н1200У	8,68	По забору	
н1200У	н1194У	36,63	-	
н1194У	н1196У	4,12	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:793 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 400
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	353 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(353,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	352,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:793 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:794 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	—	—	573 201,23	2 220 440,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1132У	—	—	573 188,10	2 220 444,85			
н1138У	—	—	573 175,05	2 220 417,00			
н1139У	—	—	573 187,65	2 220 403,29			
н1133У	—	—	573 201,23	2 220 440,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:794 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1133У	н1132У	13,97	частично по нежилому строению	согласовано
н1132У	н1138У	30,76	-	
н1138У	н1139У	18,62	--	
н1139У	н1133У	39,23	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:794 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 401
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(539,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	539,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:794</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:795 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1191У	—	—	573 241,36	2 220 621,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1193У	—	—	573 276,89	2 220 601,48			закрепление отсутствует
н1194У	—	—	573 281,45	2 220 609,74			Столб
н1200У	—	—	573 249,15	2 220 627,02			
н1195У	—	—	573 248,71	2 220 627,23			точка забора
н1191У	—	—	573 241,36	2 220 621,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:795 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1191У	н1193У	40,79	—	согласовано
н1193У	н1194У	9,44		
н1194У	н1200У	36,63		
н1200У	н1195У	0,49		
н1195У	н1191У	9,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:795 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 402
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	351 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(351,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:795</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:796 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1186У	—	—	573 230,99	2 220 607,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1185У	—	—	573 272,24	2 220 588,19			закрепление отсутствует
н1187У	—	—	573 275,00	2 220 593,79			
н1188У	—	—	573 273,94	2 220 594,37			
н1189У	—	—	573 236,37	2 220 614,84			
н1186У	—	—	573 230,99	2 220 607,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:796 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1186У	н1185У	45,70	частично по нежилому строению	согласовано
н1185У	н1187У	6,24		
н1187У	н1188У	1,21		
н1188У	н1189У	42,78		
н1189У	н1186У	8,82	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:796 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 403
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	334 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(334,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	334,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:796</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:797 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1681У	—	—	573 235,34	2 220 438,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1682У	—	—	573 210,74	2 220 447,04			закрепление отсутствует
н1683У	—	—	573 192,75	2 220 411,61			
н1684У	—	—	573 198,92	2 220 406,98			
н1681У	—	—	573 235,34	2 220 438,50			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:797 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1681У	н1682У	26,04	—	согласовано
н1682У	н1683У	39,74		
н1683У	н1684У	7,71		
н1684У	н1681У	48,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:797 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 404
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	694,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:797</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:798 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1189У	—	—	573 236,37	2 220 614,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1188У	—	—	573 273,94	2 220 594,37			закрепление отсутствует
н1190У	—	—	573 277,59	2 220 601,08			
н1193У	—	—	573 276,89	2 220 601,48			
н1191У	—	—	573 241,36	2 220 621,51			
н1192У	—	—	573 240,49	2 220 620,53			
н1189У	—	—	573 236,37	2 220 614,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:798 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1189У	н1188У	42,78	—	согласовано	
н1188У	н1190У	7,64			
н1190У	н1193У	0,81			
н1193У	н1191У	40,79			
н1191У	н1192У	1,31			По забору
н1192У	н1189У	7,02			Частично по забору

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:798 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 405
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	336 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(336,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	336,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:798 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:799 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1176У	—	—	573 222,33	2 220 595,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1175У	—	—	573 261,46	2 220 576,62			закрепление отсутствует
н1179У	—	—	573 265,96	2 220 574,43			
н1180У	—	—	573 269,39	2 220 581,66			
н1182У	—	—	573 226,99	2 220 601,87			
н1181У	—	—	573 226,29	2 220 602,21			
н1176У	—	—	573 222,33	2 220 595,76			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:799 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1176У	н1175У	43,56	—	согласовано
н1175У	н1179У	5,00		
н1179У	н1180У	8,00		
н1180У	н1182У	46,97		
н1182У	н1181У	0,78		
н1181У	н1176У	7,57	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:799 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 40б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	374 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(374,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	374,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:799 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:800 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1182У	—	—	573 226,99	2 220 601,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб	
н1180У	—	—	573 269,39	2 220 581,66			закрепление отсутствует	
н1183У	—	—	573 270,43	2 220 581,17				
н1184У	—	—	573 273,49	2 220 587,59				
н1185У	—	—	573 272,24	2 220 588,19				
н1186У	—	—	573 230,99	2 220 607,85				точка забора
н1182У	—	—	573 226,99	2 220 601,87				Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:800 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1182У	н1180У	46,97	—	согласовано
н1180У	н1183У	1,15		
н1183У	н1184У	7,11		
н1184У	н1185У	1,39		
н1185У	н1186У	45,70		
н1186У	н1182У	7,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:800 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 407
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	339 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(339,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	348,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:800 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:801 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1169У	—	—	573 215,65	2 220 580,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1168У	—	—	573 256,51	2 220 562,44			закрепление отсутствует
н1171У	—	—	573 259,73	2 220 561,00			
н1172У	—	—	573 262,77	2 220 567,08			
н1173У	—	—	573 257,84	2 220 569,45			
н1174У	—	—	573 218,93	2 220 588,07			
н1169У	—	—	573 215,65	2 220 580,49			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:801 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1169У	н1168У	44,67	Частично по забору	согласовано
н1168У	н1171У	3,53		
н1171У	н1172У	6,80		
н1172У	н1173У	5,47		
н1173У	н1174У	43,14		
н1174У	н1169У	8,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:801 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 408
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	364 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(364,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	367,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:801 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:802 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1174У	—	—	573 218,93	2 220 588,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1173У	—	—	573 257,84	2 220 569,45			закрепление отсутствует
н1175У	—	—	573 261,46	2 220 576,62			
н1176У	—	—	573 222,33	2 220 595,76			
н1177У	—	—	573 221,57	2 220 594,31			
н1178У	—	—	573 219,24	2 220 589,03			
н1174У	—	—	573 218,93	2 220 588,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:802 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1174У	н1173У	43,14	-	согласовано
н1173У	н1175У	8,03		
н1175У	н1176У	43,56		
н1176У	н1177У	1,64	По забору	
н1177У	н1178У	5,77	Частично по забору	
н1178У	н1174У	1,01	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:802 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 409
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	357 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(357,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	357,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:802 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:803 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1162У	—	—	573 209,02	2 220 563,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1161У	—	—	573 241,22	2 220 549,17			закрепление отсутствует
н1164У	—	—	573 242,85	2 220 548,44			
н1165У	—	—	573 246,60	2 220 556,84			
н1166У	—	—	573 212,36	2 220 572,12			
н1162У	—	—	573 209,02	2 220 563,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:803 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1162У	н1161У	35,26	частично по нежилому строению	согласовано
н1161У	н1164У	1,79		
н1164У	н1165У	9,20		
н1165У	н1166У	37,49	частично по нежилому строению; частично по забору	
н1166У	н1162У	9,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:803 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 410
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	343 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(343,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	343,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = 300 Pмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:803</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:804 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1166У	—	—	573 212,36	2 220 572,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1165У	—	—	573 246,60	2 220 556,84			закрепление отсутствует
н1167У	—	—	573 252,70	2 220 554,14			
н1168У	—	—	573 256,51	2 220 562,44			
н1169У	—	—	573 215,65	2 220 580,49			
н1170У	—	—	573 213,63	2 220 575,16			
н1166У	—	—	573 212,36	2 220 572,12			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:804 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1166У	н1165У	37,49	— частично по нежилому строению - По забору	согласовано
н1165У	н1167У	6,67		
н1167У	н1168У	9,13		
н1168У	н1169У	44,67		
н1169У	н1170У	5,70		
н1170У	н1166У	3,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:804 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 411
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(402,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	402,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:804 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:805 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	—	—	573 204,40	2 220 543,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1156У	—	—	573 233,63	2 220 530,62			закрепление отсутствует
н1270У	—	—	573 237,46	2 220 539,50			
н1160У	—	—	573 237,02	2 220 539,69			
н1159У	—	—	573 206,08	2 220 553,50			
н1271У	—	—	573 204,57	2 220 544,55			
н1157У	—	—	573 204,40	2 220 543,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:805 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1157У	н1156У	31,84	частично по нежилому строению	согласовано
н1156У	н1270У	9,67		
н1270У	н1160У	0,48		
н1160У	н1159У	33,88		
н1159У	н1271У	9,08		
н1271У	н1157У	1,32	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:805 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 412
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	327 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(327,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	327,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:805 :

1.	—	
----	---	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:806 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1159У	—	—	573 206,08	2 220 553,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1160У	—	—	573 237,02	2 220 539,69			закрепление отсутствует
н1161У	—	—	573 241,22	2 220 549,17			
н1162У	—	—	573 209,02	2 220 563,53			
н1163У	—	—	573 206,70	2 220 556,57			
н1159У	—	—	573 206,08	2 220 553,50			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:806 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1159У	н1160У	33,88	частично по нежилому строению По забору	согласовано
н1160У	н1161У	10,37		
н1161У	н1162У	35,26		
н1162У	н1163У	7,34		
н1163У	н1159У	3,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:806 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 413
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	360 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(360,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	328,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 300 P <sub>макс</sub> = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:806</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:807 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	573 225,80	2 220 508,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1151У	—	—	573 230,56	2 220 519,86			
н1152У	—	—	573 229,41	2 220 520,32			
н1153У	—	—	573 203,35	2 220 530,93			
н1154У	—	—	573 203,27	2 220 524,27			точка забора
н1155У	—	—	573 203,45	2 220 518,90			
н1147У	—	—	573 203,72	2 220 516,84			
н1150У	—	—	573 225,80	2 220 508,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:807 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1150У	н1151У	12,53	частично по нежилому строению Частично по забору	согласовано
н1151У	н1152У	1,24		
н1152У	н1153У	28,14		
н1153У	н1154У	6,66		

1	2	3	4	5
н1154У	н1155У	5,37	Частично по забору	согласовано
н1155У	н1147У	2,08	По забору	
н1147У	н1150У	23,68	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:807 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 414
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	340 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(340,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:807 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:808 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1152У	—	—	573 229,41	2 220 520,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1156У	—	—	573 233,63	2 220 530,62			
н1157У	—	—	573 204,40	2 220 543,24			точка забора
н1158У	—	—	573 203,73	2 220 537,47			
н1153У	—	—	573 203,35	2 220 530,93			
н1152У	—	—	573 229,41	2 220 520,32			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:808 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1152У	н1156У	11,13	-	согласовано
н1156У	н1157У	31,84	частично по нежилому строению	
н1157У	н1158У	5,81	Частично по забору	
н1158У	н1153У	6,55		
н1153У	н1152У	28,14	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:808 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 415
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	344 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(344,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	344,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:030075:808</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:809 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1134У	—	—	573 215,21	2 220 475,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1140У	—	—	573 217,65	2 220 474,06			
н1141У	—	—	573 225,41	2 220 493,78			
н1142У	—	—	573 203,56	2 220 502,33			точка забора
н1143У	—	—	573 201,97	2 220 495,11			закрепление отсутствует
н1144У	—	—	573 200,87	2 220 489,59			
н1145У	—	—	573 200,25	2 220 486,46			
н1135У	—	—	573 198,92	2 220 480,93			
н1134У	—	—	573 215,21	2 220 475,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:809 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1134У	н1140У	2,62	-	согласовано
н1140У	н1141У	21,19	частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н1141У	н1142У	23,46	частично по нежилому строению	согласовано
н1142У	н1143У	7,39	-	
н1143У	н1144У	5,63	-	
н1144У	н1145У	3,19	по нежилому строению	
н1145У	н1135У	5,69	-	
н1135У	н1134У	17,33	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:809 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 416
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(464,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	428,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 300$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:809 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:810 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1141У	—	—	573 225,41	2 220 493,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1146У	—	—	573 230,35	2 220 506,50			
н1150У	—	—	573 225,80	2 220 508,27			
н1147У	—	—	573 203,72	2 220 516,84			
н1148У	—	—	573 204,02	2 220 511,59			точка забора
н1149У	—	—	573 204,07	2 220 506,55			
н1142У	—	—	573 203,56	2 220 502,33			
н1141У	—	—	573 225,41	2 220 493,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:810 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1141У	н1146У	13,65	-	согласовано
н1146У	н1150У	4,88	—	

1	2	3	4	5
н1150У	н1147У	23,68	—	согласовано
н1147У	н1148У	5,26	По забору	
н1148У	н1149У	5,04	Частично по забору	
н1149У	н1142У	4,25		
н1142У	н1141У	23,46	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:810 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 417
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$350 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(350,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:810 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:812 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1132У	—	—	573 188,10	2 220 444,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1133У	—	—	573 201,23	2 220 440,09			
н1134У	—	—	573 215,21	2 220 475,01			
н1135У	—	—	573 198,92	2 220 480,93			точка забора
н1136У	—	—	573 192,84	2 220 460,44			
н1137У	—	—	573 192,03	2 220 456,82			
н1132У	—	—	573 188,10	2 220 444,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:812 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1132У	н1133У	13,97	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н1133У	н1134У	37,61	-	
н1134У	н1135У	17,33	частично по нежилому строению	
н1135У	н1136У	21,37	Частично по забору	
н1136У	н1137У	3,71	По забору	

1	2	3	4	5
н1137У	н1132У	12,60	частично позабору; частично по нежилому строению	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:030075:812 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 419
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(585,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	536,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:030075:812 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:42:030075:813		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1033У	—	—	573 140,17	2 220 390,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1041У	—	—	573 139,52	2 220 390,74			Столб
н1042У	—	—	573 129,65	2 220 378,07			
н1043У	—	—	573 140,33	2 220 374,98			закрепление отсутствует
н1044У	—	—	573 150,46	2 220 372,37			
н1009У	—	—	573 168,31	2 220 366,79			точка забора
н1008У	—	—	573 173,41	2 220 376,71			Столб
н1038У	—	—	573 170,50	2 220 377,95			угол нежилого строения
н1036У	—	—	573 159,08	2 220 382,29			точка забора
н1034У	—	—	573 148,62	2 220 386,73			Столб
н1033У	—	—	573 140,17	2 220 390,43			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:813 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1033У	н1041У	0,72	По забору	согласовано
н1041У	н1042У	16,06	Частично по забору	
н1042У	н1043У	11,12		
н1043У	н1044У	10,46		
н1044У	н1009У	18,70		
н1009У	н1008У	11,15	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н1008У	н1038У	3,16	—	
н1038У	н1036У	12,22		
н1036У	н1034У	11,36		
н1034У	н1033У	9,22	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:813 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 420
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(493,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства

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	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:813 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:814 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

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

43:42:030075:814(1)

н1269У	—	—	573 380,49	2 219 740,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1268У	—	—	573 380,52	2 219 757,67			точка забора
н1266У	—	—	573 380,30	2 219 770,67			закрепление отсутствует
н1265У	—	—	573 379,40	2 219 784,74			
н1264У	—	—	573 379,40	2 219 799,24			
н1263У	—	—	573 379,28	2 219 813,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1261У	—	—	573 379,34	2 219 827,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1258У	—	—	573 379,76	2 219 840,68			точка забора
н1260У	—	—	573 379,94	2 219 855,08			закрепление отсутствует
н1256У	—	—	573 380,53	2 219 869,42			угол нежилого строения
н23У	—	—	573 380,86	2 219 882,73			точка забора
н22У	—	—	573 381,04	2 219 897,61			Столб
н1252У	—	—	573 381,21	2 219 911,57			точка забора
н1253У	—	—	573 381,37	2 219 926,19			Столб
н1249У	—	—	573 410,90	2 219 926,01			точка забора
н1248У	—	—	573 429,91	2 219 925,93			Столб
н1251У	—	—	573 434,45	2 219 925,31			точка забора
н1250У	—	—	573 439,68	2 219 921,82			Столб
н279У	—	—	573 439,60	2 219 931,83			точка забора
н278У	—	—	573 437,81	2 219 929,89			
н277У	—	—	573 435,90	2 219 929,50			
н276У	—	—	573 426,09	2 219 929,57			
н273У	—	—	573 410,39	2 219 929,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	573 381,34	2 219 930,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н275У	—	—	573 381,34	2 219 946,07			точка забора
н285У	—	—	573 381,40	2 219 959,33			закрепление отсутствует
н288У	—	—	573 381,13	2 219 974,47			
н294У	—	—	573 380,97	2 219 981,15			
н293У	—	—	573 380,86	2 219 988,95			
н301У	—	—	573 381,41	2 220 004,59			Столб
н300У	—	—	573 381,41	2 220 019,52			закрепление отсутствует
н304У	—	—	573 381,42	2 220 034,48			точка забора
н307У	—	—	573 381,41	2 220 048,28			закрепление отсутствует
н311У	—	—	573 381,41	2 220 063,97			
н316У	—	—	573 381,42	2 220 078,60			
н320У	—	—	573 381,43	2 220 094,07			
н324У	—	—	573 381,46	2 220 108,86			
н333У	—	—	573 381,46	2 220 123,63			Столб
н335У	—	—	573 381,34	2 220 138,52			
н334У	—	—	573 382,31	2 220 139,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	573 410,34	2 220 139,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н330У	—	—	573 435,21	2 220 138,80			Столб
н329У	—	—	573 439,86	2 220 135,09			закрепление отсутствует
н337У	—	—	573 439,66	2 220 146,00			Столб
н336У	—	—	573 437,19	2 220 143,04			
н340У	—	—	573 409,94	2 220 143,13			
н342У	—	—	573 380,58	2 220 143,35			
н341У	—	—	573 380,65	2 220 157,57			закрепление отсутствует
н345У	—	—	573 380,79	2 220 171,93			Столб
н351У	—	—	573 380,97	2 220 185,31			
н355У	—	—	573 380,81	2 220 200,03			точка забора
н358У	—	—	573 380,75	2 220 213,95			
н362У	—	—	573 380,56	2 220 227,67			
н365У	—	—	573 380,55	2 220 241,44			Иное описание
н368У	—	—	573 380,34	2 220 255,27			
н374У	—	—	573 380,22	2 220 269,79	Столб		
н380У	—	—	573 380,08	2 220 283,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	точка забора	
н379У	—	—	573 380,16	2 220 298,15			

1	2	3	4	5	6	7	8																
н386У	—	—	573 380,37	2 220 311,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора																
н390У	—	—	573 380,36	2 220 323,25			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб														
н389У	—	—	573 381,56	2 220 325,43																			
н388У	—	—	573 388,46	2 220 326,68					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора												
н387У	—	—	573 408,36	2 220 327,09																			
н385У	—	—	573 410,32	2 220 326,30							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб										
н1697У	—	—	573 435,23	2 220 326,30																			
н383У	—	—	573 440,00	2 220 323,32									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб								
н384У	—	—	573 440,10	2 220 329,58																			
н1685У	—	—	573 435,35	2 220 329,63											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—						
н1240У	—	—	573 409,49	2 220 329,97																			
н1239У	—	—	573 379,98	2 220 330,06													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора				
н1228У	—	—	573 379,54	2 220 355,68																			
н1233У	—	—	573 376,42	2 220 382,00															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб		
н1238У	—	—	573 374,38	2 220 395,62																			
н1658У	—	—	573 366,42	2 220 436,92																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н948У	—	—	573 372,92	2 220 451,73																			
					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,00$																	—
							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$															Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	573 380,42	2 220 479,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1748У	—	—	573 382,41	2 220 478,71			—
н954У	—	—	573 387,56	2 220 498,55			Столб
н953У	—	—	573 410,91	2 220 492,94			закрепление отсутствует
н1686У	—	—	573 397,29	2 220 518,99			—
н1687У	—	—	573 390,11	2 220 537,34			
н1688У	—	—	573 322,01	2 220 553,99			
н1689У	—	—	573 329,05	2 220 591,48			
н974У	—	—	573 329,38	2 220 591,22			
н973У	—	—	573 334,50	2 220 607,27			
н1690У	—	—	573 330,94	2 220 619,82			закрепление отсутствует
н1691У	—	—	573 333,29	2 220 626,78			
н1692У	—	—	573 326,55	2 220 629,06			—
н1642У	—	—	573 325,31	2 220 638,79			
н1693У	—	—	573 376,22	2 220 700,55			
н1694У	—	—	573 360,88	2 220 717,02			
н1695У	—	—	573 320,50	2 220 728,23			
					$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,00$	—	
					$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1696У	—	—	573 313,07	2 220 714,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1633У	—	—	573 294,26	2 220 664,81			
н1632У	—	—	573 233,89	2 220 622,48			
н1631У	—	—	573 214,98	2 220 586,73			
н1629У	—	—	573 197,29	2 220 547,09			
н1628У	—	—	573 196,40	2 220 503,29			
н1627У	—	—	573 179,73	2 220 441,71			
н1626У	—	—	573 161,93	2 220 414,83			
н1623У	—	—	573 132,29	2 220 390,36			
н1620У	—	—	573 120,37	2 220 368,45			
н1618У	—	—	573 117,03	2 220 335,21			
н1616У	—	—	573 106,96	2 220 301,49			
н1614У	—	—	573 102,19	2 220 276,21			
н1613У	—	—	573 119,93	2 220 266,38			
н1612У	—	—	573 127,52	2 220 232,72			
н1610У	—	—	573 132,94	2 220 216,76			
н1609У	—	—	573 153,05	2 220 168,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н249У	—	—	573 168,64	2 220 073,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб	
н248У	—	—	573 172,37	2 220 072,67				
н797У	—	—	573 171,84	2 220 103,85			точка забора	
н808У	—	—	573 172,11	2 220 111,08				
н807У	—	—	573 171,94	2 220 120,23				
н806У	—	—	573 171,94	2 220 129,56				
н805У	—	—	573 171,84	2 220 132,64				
н804У	—	—	573 171,62	2 220 135,79				
н803У	—	—	573 171,62	2 220 138,90				
н802У	—	—	573 171,26	2 220 145,07				точка забора
н801У	—	—	573 171,26	2 220 148,11				
н800У	—	—	573 170,80	2 220 151,20				точка забора
н799У	—	—	573 170,67	2 220 152,08				
н814У	—	—	573 168,43	2 220 164,61				
н813У	—	—	573 167,95	2 220 167,53				
н812У	—	—	573 167,28	2 220 170,60				
н811У	—	—	573 165,99	2 220 173,26				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1069У	—	—	573 154,92	2 220 167,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1068У	—	—	573 145,94	2 220 189,21			
н1067У	—	—	573 143,10	2 220 195,28			
н1066У	—	—	573 144,27	2 220 195,83			
н1065У	—	—	573 136,96	2 220 212,26			
н1064У	—	—	573 130,40	2 220 232,09			Столб
н1063У	—	—	573 126,61	2 220 251,74			точка забора
н1062У	—	—	573 124,21	2 220 268,65			закрепление отсутствует
н1000У	—	—	573 144,16	2 220 270,38			точка забора
н999У	—	—	573 144,01	2 220 273,85			Столб
н998У	—	—	573 143,20	2 220 283,94			точка забора
н1005У	—	—	573 143,27	2 220 291,73			Столб
н1004У	—	—	573 143,85	2 220 295,35			точка забора
н1003У	—	—	573 145,25	2 220 300,95			угол нежилого строения
н1019У	—	—	573 147,34	2 220 308,27			закрепление отсутствует
н1018У	—	—	573 149,08	2 220 314,40			Столб
н1023У	—	—	573 151,30	2 220 321,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	573 153,52	2 220 328,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1025У	—	—	573 155,79	2 220 337,08			
н1024У	—	—	573 158,74	2 220 346,46			
н1012У	—	—	573 159,03	2 220 347,36			
н1011У	—	—	573 163,33	2 220 357,17			
н1010У	—	—	573 163,90	2 220 358,19			
н1009У	—	—	573 168,31	2 220 366,79			
н1008У	—	—	573 173,41	2 220 376,71			Столб
н1007У	—	—	573 173,72	2 220 377,31			
н1006У	—	—	573 186,63	2 220 376,49			
н1015У	—	—	573 186,02	2 220 342,36			
н1020У	—	—	573 186,01	2 220 325,31			точка забора
н1016У	—	—	573 186,10	2 220 311,55			Столб
н1001У	—	—	573 186,48	2 220 297,54			угол нежилого строения
н997У	—	—	573 186,49	2 220 283,43			точка забора
н994У	—	—	573 186,35	2 220 268,19			
н992У	—	—	573 186,43	2 220 253,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	—	—	573 186,68	2 220 238,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н975У	—	—	573 186,74	2 220 218,27			
н815У	—	—	573 186,93	2 220 196,18			
н809У	—	—	573 186,88	2 220 173,90			
н798У	—	—	573 186,88	2 220 152,08			
н796У	—	—	573 186,47	2 220 103,85			
н795У	—	—	573 187,09	2 220 058,99			Столб
н794У	—	—	573 186,76	2 220 017,99			закрепление отсутствует
н268У	—	—	573 186,16	2 220 016,89			Столб
н267У	—	—	573 186,36	2 220 005,85			точка забора
н266У	—	—	573 186,36	2 220 003,37			
н265У	—	—	573 186,95	2 220 001,81			
н264У	—	—	573 188,56	2 219 998,69			Столб
н157У	—	—	573 188,33	2 219 996,50			
н156У	—	—	573 197,45	2 219 995,56			точка забора
н155У	—	—	573 201,90	2 219 994,81			
н154У	—	—	573 205,38	2 219 993,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н152У	—	—	573 223,05	2 219 988,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб	
н151У	—	—	573 230,85	2 219 986,72			точка забора	
н150У	—	—	573 237,43	2 219 984,44			угол нежилого строения	
н149У	—	—	573 241,60	2 219 981,88			точка забора	
н145У	—	—	573 240,89	2 219 977,95			закрепление отсутствует	
н148У	—	—	573 245,21	2 219 974,56			Столб	
н147У	—	—	573 253,70	2 219 967,57			точка забора	
н135У	—	—	573 265,94	2 219 959,93			точка нежилого строения	
н134У	—	—	573 267,46	2 219 962,87			Столб	
н133У	—	—	573 268,56	2 219 962,34			точка забора	
н132У	—	—	573 294,59	2 219 944,66			точка нежилого строения	
н131У	—	—	573 297,91	2 219 942,18			Столб	
н130У	—	—	573 299,02	2 219 940,52			точка нежилого строения	
н138У	—	—	573 296,21	2 219 935,06			Столб	
н139У	—	—	573 294,03	2 219 923,91			точка нежилого строения	
н1568У	—	—	573 300,27	2 219 922,14			$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,00$	—
н1567У	—	—	573 289,49	2 219 886,86				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1757У	—	—	573 285,41	2 219 873,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	—
н1758У	—	—	573 293,84	2 219 870,79			Столб
н39У	—	—	573 297,40	2 219 882,47			
1779	—	—	573 298,18	2 219 882,23		0,10	Нет закрепления
1778	—	—	573 303,95	2 219 895,16			
н33У	—	—	573 310,25	2 219 900,02		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н32У	—	—	573 318,52	2 219 914,61			
н172У	—	—	573 309,23	2 219 928,10			
н171У	—	—	573 315,37	2 219 939,18			точка забора
н170У	—	—	573 318,77	2 219 939,38			
н28У	—	—	573 344,04	2 219 934,28			
н5У	—	—	573 352,73	2 219 931,96		Иное описание	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н3У	—	—	573 367,99	2 219 928,35			
н26У	—	—	573 376,82	2 219 925,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н27У	—	—	573 377,12	2 219 892,02			закрепление отсутствует
н51У	—	—	573 377,16	2 219 877,42			точка забора
н56У	—	—	573 376,71	2 219 849,85			угол нежилого здания
н57У	—	—	573 376,12	2 219 839,16			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	573 374,96	2 219 810,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н66У	—	—	573 376,00	2 219 775,13			
н73У	—	—	573 377,46	2 219 751,65			
н72У	—	—	573 377,14	2 219 748,31			
н71У	—	—	573 376,81	2 219 746,52			
н70У	—	—	573 374,79	2 219 740,52			Столб
н1269У	—	—	573 380,49	2 219 740,42			Столб
Вырез 1 из 12							
н826У	—	—	573 190,96	2 220 093,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н836У	—	—	573 190,85	2 220 107,63			закрепление отсутствует
н837У	—	—	573 190,94	2 220 122,83			точка забора
н840У	—	—	573 191,03	2 220 135,30			Столб
н839У	—	—	573 192,51	2 220 136,91			
н838У	—	—	573 194,62	2 220 137,80			точка забора
н834У	—	—	573 219,95	2 220 138,43			
н833У	—	—	573 247,16	2 220 138,43			Столб
н832У	—	—	573 250,03	2 220 136,71			
н830У	—	—	573 250,21	2 220 122,13			точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	573 250,21	2 220 107,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н822У	—	—	573 249,93	2 220 093,28			
н820У	—	—	573 249,93	2 220 076,55			
н788У	—	—	573 250,05	2 220 061,76			
н779У	—	—	573 250,05	2 220 048,46			
н776У	—	—	573 250,11	2 220 034,59			Столб
н772У	—	—	573 249,88	2 220 019,88			точка забора
н767У	—	—	573 249,88	2 220 004,00			
н766У	—	—	573 249,98	2 219 982,20			
н771У	—	—	573 246,79	2 219 983,75			
н770У	—	—	573 237,48	2 219 988,26			
н769У	—	—	573 225,92	2 219 992,98			
н785У	—	—	573 212,33	2 219 997,14			
н784У	—	—	573 202,50	2 219 999,85			Столб
н783У	—	—	573 192,68	2 220 002,74			
н782У	—	—	573 190,89	2 220 005,43			
н781У	—	—	573 190,91	2 220 018,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н786У	—	—	573 191,26	2 220 033,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб	
н787У	—	—	573 191,49	2 220 048,40			угол нежилого строения	
н793У	—	—	573 191,62	2 220 064,09			точка забора	
н825У	—	—	573 191,43	2 220 078,88				
н826У	—	—	573 190,96	2 220 093,49				
Вырез 2 из 12								
н455У	—	—	573 312,94	2 219 990,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора	
н446У	—	—	573 312,75	2 219 974,78				
н445У	—	—	573 312,68	2 219 963,06				
н444У	—	—	573 311,86	2 219 950,35			Столб	
н454У	—	—	573 306,30	2 219 952,14				
н453У	—	—	573 304,68	2 219 948,24				
н452У	—	—	573 280,38	2 219 960,09				
н451У	—	—	573 280,34	2 219 962,30				крепление отсутствует
н472У	—	—	573 275,04	2 219 964,77				точка забора
н471У	—	—	573 269,83	2 219 967,34				
н470У	—	—	573 266,33	2 219 969,51				
н469У	—	—	573 262,53	2 219 972,47				

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	573 262,34	2 219 972,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н467У	—	—	573 260,04	2 219 974,30			точка забора
н466У	—	—	573 258,33	2 219 976,18			угол нежилого строения
н465У	—	—	573 256,59	2 219 978,58			точка забора
н464У	—	—	573 255,11	2 219 981,42			точка забора
н463У	—	—	573 254,11	2 219 985,64			Столб
н462У	—	—	573 254,08	2 219 990,83			точка забора
н473У	—	—	573 253,99	2 220 005,42			закрепление отсутствует
н474У	—	—	573 253,89	2 220 019,91			Столб
н477У	—	—	573 253,95	2 220 034,53			закрепление отсутствует
н480У	—	—	573 254,21	2 220 034,53			Столб
н484У	—	—	573 254,33	2 220 050,06			закрепление отсутствует
н488У	—	—	573 254,33	2 220 063,61			закрепление отсутствует
н493У	—	—	573 254,33	2 220 077,98			угол нежилого строения
н500У	—	—	573 254,02	2 220 093,57			точка забора
н503У	—	—	573 254,05	2 220 096,79			
н502У	—	—	573 254,35	2 220 107,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	573 254,60	2 220 115,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н513У	—	—	573 254,82	2 220 123,63			угол нежилого строения
н512У	—	—	573 254,68	2 220 125,75			
н511У	—	—	573 254,68	2 220 137,59			точка забора
н510У	—	—	573 255,82	2 220 138,14			
н509У	—	—	573 283,32	2 220 138,50			
н516У	—	—	573 310,88	2 220 138,54			Столб
н515У	—	—	573 312,99	2 220 135,42			
н506У	—	—	573 312,99	2 220 123,25			точка забора
н504У	—	—	573 312,99	2 220 108,26			
н494У	—	—	573 313,07	2 220 093,43			закрепление отсутствует
н489У	—	—	573 313,07	2 220 078,44			угол нежилого строения
н485У	—	—	573 313,07	2 220 062,62			точка забора
н478У	—	—	573 313,05	2 220 047,71			закрепление отсутствует
н475У	—	—	573 313,05	2 220 034,15			точка забора
н458У	—	—	573 313,06	2 220 018,89			закрепление отсутствует
н457У	—	—	573 313,08	2 220 004,80			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	573 312,94	2 219 990,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
Вырез 3 из 12							
н404У	—	—	573 376,64	2 219 989,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения
н399У	—	—	573 376,84	2 219 974,87			Столб
н394У	—	—	573 376,57	2 219 957,22			точка забора
н393У	—	—	573 376,58	2 219 939,25			Столб
н392У	—	—	573 373,33	2 219 935,54			
н391У	—	—	573 345,48	2 219 940,63			точка забора
н398У	—	—	573 315,98	2 219 946,41			Столб
н397У	—	—	573 316,57	2 219 960,78			точка забора
н401У	—	—	573 317,17	2 219 974,60			Столб
н403У	—	—	573 317,39	2 219 989,30			
н407У	—	—	573 317,40	2 220 003,98			
н409У	—	—	573 317,41	2 220 018,80			точка забора
н413У	—	—	573 317,34	2 220 034,06			
н420У	—	—	573 317,52	2 220 048,87			Столб
н419У	—	—	573 317,38	2 220 063,80			
н427У	—	—	573 317,38	2 220 079,13			точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	573 317,42	2 220 093,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н433У	—	—	573 317,21	2 220 109,70			закрепление отсутствует
н434У	—	—	573 317,24	2 220 123,80			Столб
н439У	—	—	573 317,24	2 220 135,76			точка забора
н438У	—	—	573 318,77	2 220 137,79			угол нежилого строения
н437У	—	—	573 320,88	2 220 138,77			Столб
н436У	—	—	573 346,75	2 220 139,50			закрепление отсутствует
н443У	—	—	573 373,65	2 220 139,36			точка забора
н442У	—	—	573 375,79	2 220 137,51			Столб
н441У	—	—	573 376,04	2 220 123,97			закрепление отсутствует
н440У	—	—	573 376,33	2 220 110,08			точка забора
н428У	—	—	573 376,33	2 220 093,86			точка забора
н425У	—	—	573 376,63	2 220 078,98			закрепление отсутствует
н421У	—	—	573 376,67	2 220 063,96			точка забора
н414У	—	—	573 376,67	2 220 046,47			закрепление отсутствует
н411У	—	—	573 376,67	2 220 033,97			точка забора
н410У	—	—	573 376,67	2 220 018,86			закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	573 376,67	2 220 003,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н404У	—	—	573 376,64	2 219 989,33			угол нежилого строения
Вырез 4 из 12							
н553У	—	—	573 317,56	2 220 283,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н566У	—	—	573 317,52	2 220 297,39			
н570У	—	—	573 317,21	2 220 312,10			Столб
н569У	—	—	573 317,62	2 220 312,10			
н573У	—	—	573 317,56	2 220 324,98			
н572У	—	—	573 318,68	2 220 326,26			
н571У	—	—	573 328,69	2 220 326,11			
н563У	—	—	573 346,76	2 220 326,68			точка забора
н562У	—	—	573 374,52	2 220 326,68			Столб
н561У	—	—	573 376,41	2 220 324,87			
н559У	—	—	573 376,47	2 220 311,62			точка забора
н556У	—	—	573 376,70	2 220 297,39			Столб
н555У	—	—	573 376,70	2 220 284,05			
н550У	—	—	573 376,70	2 220 270,15			
н547У	—	—	573 376,31	2 220 255,91			точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8																														
н544У	—	—	573 376,30	2 220 241,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует																														
н540У	—	—	573 376,30	2 220 227,50			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$																													
н537У	—	—	573 376,30	2 220 213,66					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора																										
н534У	—	—	573 376,21	2 220 199,35							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$																									
н531У	—	—	573 376,13	2 220 185,17									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб																						
н526У	—	—	573 376,06	2 220 171,92											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора																				
н520У	—	—	573 376,06	2 220 157,60													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$																			
н519У	—	—	573 376,03	2 220 145,59															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб																
н518У	—	—	573 373,82	2 220 143,55																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$															
н517У	—	—	573 347,58	2 220 143,34																			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения												
н525У	—	—	573 320,09	2 220 143,29																					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$											
н524У	—	—	573 317,57	2 220 145,09																							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб								
н523У	—	—	573 317,66	2 220 157,09																									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$							
н530У	—	—	573 317,61	2 220 160,16																											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует				
н529У	—	—	573 317,36	2 220 160,28																													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$			
н528У	—	—	573 317,34	2 220 171,67																															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н533У	—	—	573 317,34	2 220 185,35																																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	573 317,34	2 220 199,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н539У	—	—	573 317,34	2 220 213,58			точка забора
н543У	—	—	573 317,34	2 220 227,50			закрепление отсутствует
н546У	—	—	573 317,34	2 220 241,37			точка забора
н549У	—	—	573 317,34	2 220 255,34			закрепление отсутствует
н554У	—	—	573 317,61	2 220 269,61			точка забора
н553У	—	—	573 317,56	2 220 283,43			закрепление отсутствует
Вырез 5 из 12							
н600У	—	—	573 313,33	2 220 240,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н596У	—	—	573 313,00	2 220 226,88			Столб
н593У	—	—	573 313,06	2 220 212,76			точка забора
н590У	—	—	573 313,01	2 220 199,38			Столб
н587У	—	—	573 313,17	2 220 185,34			точка забора
н579У	—	—	573 313,17	2 220 171,54			Столб
н575У	—	—	573 313,18	2 220 157,55			точка забора
н574У	—	—	573 313,04	2 220 144,42			Столб
н578У	—	—	573 310,98	2 220 142,47			точка забора
н577У	—	—	573 283,43	2 220 142,27			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	573 256,28	2 220 141,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н584У	—	—	573 254,38	2 220 143,16			Столб
н583У	—	—	573 254,38	2 220 156,89			закрепление отсутствует
н586У	—	—	573 254,26	2 220 170,44			точка забора
н589У	—	—	573 254,38	2 220 184,89			Столб
н592У	—	—	573 254,19	2 220 199,06			точка забора
н595У	—	—	573 254,19	2 220 212,52			точка забора
н599У	—	—	573 254,10	2 220 226,75			закрепление отсутствует
н603У	—	—	573 254,14	2 220 240,66			Столб
н620У	—	—	573 254,10	2 220 247,87			угол нежилого строения
н619У	—	—	573 254,24	2 220 254,74			точка забора
н621У	—	—	573 254,29	2 220 268,37			закрепление отсутствует
н623У	—	—	573 254,08	2 220 283,14			точка забора
н626У	—	—	573 254,13	2 220 296,09			точка забора
н631У	—	—	573 254,37	2 220 311,32			Столб
н630У	—	—	573 254,77	2 220 325,64			точка забора
н629У	—	—	573 258,32	2 220 326,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	—	—	573 264,55	2 220 326,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н627У	—	—	573 273,35	2 220 326,42			
н617У	—	—	573 283,23	2 220 326,21			
н616У	—	—	573 311,56	2 220 325,57			Столб
н615У	—	—	573 313,07	2 220 322,54			
н613У	—	—	573 313,07	2 220 311,39			точка забора
н610У	—	—	573 313,07	2 220 297,19			
н608У	—	—	573 313,11	2 220 282,40			Столб
н606У	—	—	573 313,35	2 220 268,65			
н604У	—	—	573 313,33	2 220 255,00			точка забора
н600У	—	—	573 313,33	2 220 240,21			
Вырез 6 из 12							
н668У	—	—	573 361,80	2 220 436,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н658У	—	—	573 361,61	2 220 421,69			
н657У	—	—	573 364,06	2 220 412,38			Столб
н651У	—	—	573 364,28	2 220 387,85			
н650У	—	—	573 364,73	2 220 386,74			
н649У	—	—	573 368,37	2 220 387,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	573 368,35	2 220 388,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н647У	—	—	573 371,54	2 220 388,71			точка забора
н646У	—	—	573 373,66	2 220 378,85			Столб
н642У	—	—	573 375,08	2 220 367,47			точка забора
н641У	—	—	573 375,53	2 220 364,33			
н640У	—	—	573 375,76	2 220 360,69			точка забора
н639У	—	—	573 375,94	2 220 353,11			
н634У	—	—	573 376,03	2 220 344,35			закрепление отсутствует
н633У	—	—	573 376,13	2 220 330,25			
н632У	—	—	573 347,01	2 220 330,25			точка забора
н637У	—	—	573 320,82	2 220 330,06			Столб
н636У	—	—	573 317,97	2 220 332,37			Столб
н638У	—	—	573 317,93	2 220 344,46			точка забора
н654У	—	—	573 317,61	2 220 358,29			
н655У	—	—	573 317,61	2 220 371,95			закрепление отсутствует
н656У	—	—	573 317,61	2 220 385,79			Столб
н662У	—	—	573 317,63	2 220 400,11			точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8				
н663У	—	—	573 317,63	2 220 414,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб				
н665У	—	—	573 317,49	2 220 428,07			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора		
н667У	—	—	573 317,57	2 220 441,41							
н675У	—	—	573 317,45	2 220 456,59							
н676У	—	—	573 317,32	2 220 471,03							
н686У	—	—	573 317,03	2 220 486,33							
н680У	—	—	573 317,06	2 220 502,21							
н679У	—	—	573 317,27	2 220 522,03					Столб		
н969У	—	—	573 317,32	2 220 538,11					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н968У	—	—	573 317,91	2 220 543,42							
н967У	—	—	573 319,43	2 220 545,21							
н966У	—	—	573 321,07	2 220 545,51							
н965У	—	—	573 337,27	2 220 543,99							
н964У	—	—	573 340,77	2 220 543,29							
н963У	—	—	573 363,05	2 220 538,71							
н962У	—	—	573 374,60	2 220 535,74							
н961У	—	—	573 378,00	2 220 533,30							точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н960У	—	—	573 382,26	2 220 529,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н958У	—	—	573 385,23	2 220 525,99			Столб
н957У	—	—	573 387,43	2 220 520,63			
н956У	—	—	573 387,07	2 220 517,00			закрепление отсутствует
н955У	—	—	573 385,08	2 220 506,41			точка забора
н693У	—	—	573 384,32	2 220 502,13			
н1749У	—	—	573 380,21	2 220 490,36			—
н692У	—	—	573 379,35	2 220 490,29			Столб
н691У	—	—	573 378,91	2 220 489,03			
н690У	—	—	573 377,07	2 220 482,68			закрепление отсутствует
н689У	—	—	573 375,95	2 220 482,77			
н688У	—	—	573 375,71	2 220 476,28			точка забора
н671У	—	—	573 374,66	2 220 472,80			
н669У	—	—	573 367,08	2 220 451,67			закрепление отсутствует
н668У	—	—	573 361,80	2 220 436,65			
Вырез 7 из 12							
н727У	—	—	573 313,47	2 220 458,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н720У	—	—	573 313,47	2 220 443,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	—	—	573 313,74	2 220 427,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н714У	—	—	573 313,74	2 220 414,28			точка нежилого строения
н711У	—	—	573 313,71	2 220 400,58			точка забора
н708У	—	—	573 313,73	2 220 387,53			
н701У	—	—	573 313,27	2 220 373,20			
н699У	—	—	573 313,27	2 220 358,59			
н695У	—	—	573 313,27	2 220 344,62			
н694У	—	—	573 313,27	2 220 330,22			Столб
н698У	—	—	573 309,26	2 220 329,82			точка забора
н697У	—	—	573 284,05	2 220 330,00			Столб
н705У	—	—	573 254,61	2 220 330,03			
н704У	—	—	573 254,79	2 220 343,99			точка забора
н706У	—	—	573 254,88	2 220 358,24			Столб
н707У	—	—	573 254,51	2 220 371,77			столб
н710У	—	—	573 254,27	2 220 386,47			точка забора
н713У	—	—	573 254,34	2 220 401,35			
н716У	—	—	573 253,98	2 220 415,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	573 253,99	2 220 431,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н726У	—	—	573 253,79	2 220 446,38			закрепление отсутствует
н730У	—	—	573 254,16	2 220 461,67			точка забора
н738У	—	—	573 254,35	2 220 465,94			
н737У	—	—	573 254,91	2 220 472,30			
н736У	—	—	573 255,54	2 220 478,24			
н735У	—	—	573 256,27	2 220 481,95			Столб
н765У	—	—	573 267,23	2 220 504,90			точка забора
н761У	—	—	573 269,49	2 220 511,08			
н754У	—	—	573 283,37	2 220 547,85			угол нежилого строения
н753У	—	—	573 288,22	2 220 547,75			Столб
н751У	—	—	573 289,13	2 220 562,16			точка забора
н750У	—	—	573 292,15	2 220 567,57			Столб
н749У	—	—	573 294,48	2 220 569,13			точка забора
н748У	—	—	573 299,72	2 220 570,52			
н747У	—	—	573 307,80	2 220 572,15			Столб
н746У	—	—	573 312,57	2 220 571,60			угол нежилому строению

1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	—	—	573 312,48	2 220 567,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н744У	—	—	573 312,54	2 220 547,69			Столб
н760У	—	—	573 313,13	2 220 522,06			
н741У	—	—	573 313,08	2 220 501,50			точка забора
н739У	—	—	573 313,08	2 220 487,61			угол нежилого строения
н731У	—	—	573 313,46	2 220 471,48			
н727У	—	—	573 313,47	2 220 458,39			
Вырез 8 из 12							
н874У	—	—	573 249,74	2 220 226,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н868У	—	—	573 249,74	2 220 211,78			Столб
н854У	—	—	573 249,97	2 220 198,78			
н850У	—	—	573 250,11	2 220 184,56			точка забора
н846У	—	—	573 249,94	2 220 170,70			
н842У	—	—	573 249,75	2 220 156,56			
н841У	—	—	573 249,82	2 220 142,38			Столб
н845У	—	—	573 220,04	2 220 142,12			точка забора
н860У	—	—	573 201,37	2 220 141,82			
н859У	—	—	573 194,33	2 220 141,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н858У	—	—	573 191,69	2 220 142,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н857У	—	—	573 190,97	2 220 145,36			точка забора
н856У	—	—	573 190,95	2 220 156,70			Столб
н861У	—	—	573 190,85	2 220 171,66			угол нежилого строения
н863У	—	—	573 190,91	2 220 185,36			закрепление отсутствует
н867У	—	—	573 190,53	2 220 198,23			точка забора
н873У	—	—	573 190,63	2 220 212,39			
н878У	—	—	573 190,95	2 220 226,02			угол нежилого строения
н884У	—	—	573 190,90	2 220 229,19			
н883У	—	—	573 190,56	2 220 240,38			точка нежилого строения
н887У	—	—	573 190,54	2 220 254,35			
н891У	—	—	573 190,48	2 220 269,05			закрепление отсутствует
н895У	—	—	573 190,38	2 220 282,99			
н902У	—	—	573 190,33	2 220 286,49			точка забора
н901У	—	—	573 190,64	2 220 286,49			
н900У	—	—	573 190,64	2 220 297,20			точка забора
н909У	—	—	573 190,43	2 220 310,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	—	—	573 190,48	2 220 324,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н910У	—	—	573 193,33	2 220 326,27			точка забора
н908У	—	—	573 221,18	2 220 326,02			точка забора
н907У	—	—	573 236,05	2 220 325,83			столб
н906У	—	—	573 247,78	2 220 325,83			точка забора
н905У	—	—	573 250,26	2 220 323,81			столб
н903У	—	—	573 250,26	2 220 310,53			точка забора
н896У	—	—	573 250,26	2 220 296,52			закрепление отсутствует
н892У	—	—	573 250,18	2 220 282,47			точка забора
н888У	—	—	573 250,18	2 220 269,04			точка забора
н885У	—	—	573 250,03	2 220 254,78			
н879У	—	—	573 249,74	2 220 241,26			
н874У	—	—	573 249,74	2 220 226,99			
Вырез 9 из 12							
н912У	—	—	573 250,54	2 220 329,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н915У	—	—	573 220,56	2 220 329,51			точка нежилого строения
н919У	—	—	573 197,10	2 220 329,55			точка забора
н918У	—	—	573 190,91	2 220 330,20			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8														
н917У	—	—	573 190,37	2 220 332,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора														
н916У	—	—	573 190,66	2 220 344,00			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб												
н922У	—	—	573 189,90	2 220 346,56																	
н921У	—	—	573 189,90	2 220 358,78					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора										
н929У	—	—	573 189,55	2 220 360,28																	
н928У	—	—	573 189,99	2 220 375,71							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб								
н933У	—	—	573 189,99	2 220 382,98																	
н932У	—	—	573 195,78	2 220 395,08									Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует						
н942У	—	—	573 208,13	2 220 413,36																	
н939У	—	—	573 210,04	2 220 412,38																	
н938У	—	—	573 211,37	2 220 414,85											Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения				
н947У	—	—	573 236,02	2 220 436,24																	
н946У	—	—	573 240,40	2 220 438,92													Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения		
н945У	—	—	573 248,34	2 220 438,95																	
н944У	—	—	573 249,25	2 220 432,80															Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н943У	—	—	573 249,66	2 220 423,95																	
н937У	—	—	573 249,81	2 220 414,90																	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	—	—	573 250,23	2 220 400,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н934У	—	—	573 250,58	2 220 385,70			Столб
н925У	—	—	573 250,58	2 220 372,27			
н924У	—	—	573 250,58	2 220 358,23			
н923У	—	—	573 250,90	2 220 358,23			
н913У	—	—	573 250,65	2 220 343,91			
н912У	—	—	573 250,54	2 220 329,69			
Вырез 10 из 12							
н1023У	—	—	573 151,30	2 220 321,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1018У	—	—	573 149,08	2 220 314,40			закрепление отсутствует
н1019У	—	—	573 147,34	2 220 308,27			угол нежилого строения
н1003У	—	—	573 145,25	2 220 300,95			точка забора
н1004У	—	—	573 143,85	2 220 295,35			Столб
н1005У	—	—	573 143,27	2 220 291,73			точка забора
н998У	—	—	573 143,20	2 220 283,94			закрепление отсутствует
н999У	—	—	573 144,01	2 220 273,85			Столб
н1061У	—	—	573 141,37	2 220 273,72			
н1060У	—	—	573 141,11	2 220 273,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1059У	—	—	573 130,76	2 220 273,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1057У	—	—	573 113,85	2 220 274,61			точка забора
н1056У	—	—	573 109,45	2 220 276,00			Столб
н1055У	—	—	573 111,07	2 220 286,19			точка забора
н1054У	—	—	573 113,85	2 220 298,92			Столб
н1053У	—	—	573 117,88	2 220 312,88			точка забора
н1051У	—	—	573 121,97	2 220 325,96			Столб
н1048У	—	—	573 123,70	2 220 337,92			точка забора
н1047У	—	—	573 124,39	2 220 351,85			закрепление отсутствует
н1046У	—	—	573 126,57	2 220 365,61			точка забора
н1045У	—	—	573 127,32	2 220 369,82			закрепление отсутствует
н1042У	—	—	573 129,65	2 220 378,07			Столб
н1041У	—	—	573 139,52	2 220 390,74			точка забора
н1033У	—	—	573 140,17	2 220 390,43			—
н1750У	—	—	573 147,18	2 220 398,14			Столб
н1030У	—	—	573 151,82	2 220 401,72			закрепление отсутствует
н1040У	—	—	573 170,47	2 220 414,36			закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8		
н1039У	—	—	573 186,37	2 220 394,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует		
н1026У	—	—	573 180,76	2 220 386,97			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1007У	—	—	573 173,72	2 220 377,31					
н1008У	—	—	573 173,41	2 220 376,71					
н1009У	—	—	573 168,31	2 220 366,79					
н1010У	—	—	573 163,90	2 220 358,19					
н1011У	—	—	573 163,33	2 220 357,17					
н1012У	—	—	573 159,03	2 220 347,36					
н1024У	—	—	573 158,74	2 220 346,46					
н1025У	—	—	573 155,79	2 220 337,08					
н1050У	—	—	573 155,05	2 220 334,45					
н1022У	—	—	573 153,52	2 220 328,94					
н1023У	—	—	573 151,30	2 220 321,67					
Вырез 11 из 12									
н1188У	—	—	573 273,94	2 220 594,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует		
н1187У	—	—	573 275,00	2 220 593,79					
н1185У	—	—	573 272,24	2 220 588,19					
н1184У	—	—	573 273,49	2 220 587,59					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1183У	—	—	573 270,43	2 220 581,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1180У	—	—	573 269,39	2 220 581,66			
н1179У	—	—	573 265,96	2 220 574,43			
н1175У	—	—	573 261,46	2 220 576,62			
н1173У	—	—	573 257,84	2 220 569,45			
н1172У	—	—	573 262,77	2 220 567,08			
н1171У	—	—	573 259,73	2 220 561,00			
н1168У	—	—	573 256,51	2 220 562,44			
н1167У	—	—	573 252,70	2 220 554,14			
н1165У	—	—	573 246,60	2 220 556,84			
н1164У	—	—	573 242,85	2 220 548,44			
н1161У	—	—	573 241,22	2 220 549,17			
н1160У	—	—	573 237,02	2 220 539,69			
н1270У	—	—	573 237,46	2 220 539,50			
н1156У	—	—	573 233,63	2 220 530,62			
н1152У	—	—	573 229,41	2 220 520,32			
н1151У	—	—	573 230,56	2 220 519,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	573 225,80	2 220 508,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1146У	—	—	573 230,35	2 220 506,50			
н1141У	—	—	573 225,41	2 220 493,78			
н1140У	—	—	573 217,65	2 220 474,06			
н1134У	—	—	573 215,21	2 220 475,01			
н1133У	—	—	573 201,23	2 220 440,09			
н1139У	—	—	573 187,65	2 220 403,29			точка забора
н1138У	—	—	573 175,05	2 220 417,00			
н1132У	—	—	573 188,10	2 220 444,85			точка забора
н1137У	—	—	573 192,03	2 220 456,82			
н1136У	—	—	573 192,84	2 220 460,44			закрепление отсутствует
н1135У	—	—	573 198,92	2 220 480,93			
н1145У	—	—	573 200,25	2 220 486,46			
н1144У	—	—	573 200,87	2 220 489,59			
н1143У	—	—	573 201,97	2 220 495,11			
н1142У	—	—	573 203,56	2 220 502,33			
н1149У	—	—	573 204,07	2 220 506,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1148У	—	—	573 204,02	2 220 511,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1147У	—	—	573 203,72	2 220 516,84			
н1155У	—	—	573 203,45	2 220 518,90			
н1154У	—	—	573 203,27	2 220 524,27			
н1153У	—	—	573 203,35	2 220 530,93			
н1158У	—	—	573 203,73	2 220 537,47			
н1157У	—	—	573 204,40	2 220 543,24			
н1271У	—	—	573 204,57	2 220 544,55			
н1159У	—	—	573 206,08	2 220 553,50			
н1163У	—	—	573 206,70	2 220 556,57			
н1162У	—	—	573 209,02	2 220 563,53			
н1166У	—	—	573 212,36	2 220 572,12			
н1170У	—	—	573 213,63	2 220 575,16			
н1169У	—	—	573 215,65	2 220 580,49			
н1174У	—	—	573 218,93	2 220 588,07			
н1178У	—	—	573 219,24	2 220 589,03			
н1177У	—	—	573 221,57	2 220 594,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1176У	—	—	573 222,33	2 220 595,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1181У	—	—	573 226,29	2 220 602,21			Столб
н1182У	—	—	573 226,99	2 220 601,87			
н1186У	—	—	573 230,99	2 220 607,85			точка забора
н1189У	—	—	573 236,37	2 220 614,84			
н1192У	—	—	573 240,49	2 220 620,53			
н1191У	—	—	573 241,36	2 220 621,51			
н1195У	—	—	573 248,71	2 220 627,23			
н1200У	—	—	573 249,15	2 220 627,02			Столб
н1199У	—	—	573 255,99	2 220 632,37			
н1202У	—	—	573 267,56	2 220 641,29			точка забора
н1205У	—	—	573 276,66	2 220 647,85			
н1204У	—	—	573 280,75	2 220 650,39			
н1210У	—	—	573 284,99	2 220 653,08			
н1209У	—	—	573 288,26	2 220 655,64			
н1208У	—	—	573 290,44	2 220 657,34			
н1207У	—	—	573 294,05	2 220 661,08			

1	2	3	4	5	6	7	8									
н1212У	—	—	573 301,46	2 220 678,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует									
н1214У	—	—	573 306,12	2 220 693,49			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора							
н1216У	—	—	573 310,14	2 220 705,03												
н1218У	—	—	573 314,16	2 220 714,85												
н1227У	—	—	573 318,95	2 220 722,52												
н1225У	—	—	573 330,17	2 220 719,86												
н1224У	—	—	573 333,22	2 220 719,25												
н1223У	—	—	573 336,77	2 220 718,20												
н1222У	—	—	573 343,07	2 220 715,39												
н1221У	—	—	573 348,47	2 220 712,53						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения				
н1220У	—	—	573 351,92	2 220 709,99								Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	угол нежилого строения		
н1217У	—	—	573 345,13	2 220 700,56												
н1215У	—	—	573 337,82	2 220 689,81												
н1213У	—	—	573 330,91	2 220 679,57										Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1211У	—	—	573 322,48	2 220 666,77												
н1206У	—	—	573 312,32	2 220 650,74												
н1762У	—	—	573 304,11	2 220 637,77												Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

1	2	3	4	5	6	7	8
н1203У	—	—	573 303,18	2 220 638,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1201У	—	—	573 296,06	2 220 626,64			
н1197У	—	—	573 289,81	2 220 616,13			
н1196У	—	—	573 285,07	2 220 607,78			
н1194У	—	—	573 281,45	2 220 609,74			
н1193У	—	—	573 276,89	2 220 601,48			
н1190У	—	—	573 277,59	2 220 601,08			
н1188У	—	—	573 273,94	2 220 594,37			
Вырез 12 из 12							
н1106У	—	—	573 281,92	2 220 554,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1105У	—	—	573 273,82	2 220 537,75			точка забора
н1109У	—	—	573 266,22	2 220 519,33			
н1114У	—	—	573 264,83	2 220 515,81			Столб
н1113У	—	—	573 267,36	2 220 515,22			точка забора
н1112У	—	—	573 264,77	2 220 508,65			закрепление отсутствует
н1111У	—	—	573 261,04	2 220 500,78			
н1118У	—	—	573 254,71	2 220 490,22			точка забора
н1117У	—	—	573 252,94	2 220 485,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1122У	—	—	573 250,64	2 220 476,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1121У	—	—	573 248,38	2 220 465,47			
н1127У	—	—	573 248,91	2 220 463,46			
н1126У	—	—	573 248,54	2 220 457,42			
н1125У	—	—	573 247,69	2 220 449,80			
н1131У	—	—	573 237,16	2 220 439,62			закрепление отсутствует
н1681У	—	—	573 235,34	2 220 438,50			точка забора
н1684У	—	—	573 198,92	2 220 406,98			закрепление отсутствует
н1683У	—	—	573 192,75	2 220 411,61			
н1682У	—	—	573 210,74	2 220 447,04			
н1123У	—	—	573 216,47	2 220 461,28			
н1120У	—	—	573 222,33	2 220 474,93			
н1119У	—	—	573 220,71	2 220 475,52			
н1116У	—	—	573 228,26	2 220 494,43			
н1115У	—	—	573 235,25	2 220 511,89			
н1110У	—	—	573 237,08	2 220 511,06			
н1108У	—	—	573 244,50	2 220 528,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	—	—	573 253,63	2 220 547,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1101У	—	—	573 263,43	2 220 566,66			закрепление отсутствует
н1092У	—	—	573 274,22	2 220 588,07			Столб
н1091У	—	—	573 280,08	2 220 597,03			точка забора
н1087У	—	—	573 284,38	2 220 595,68			закрепление отсутствует
н1085У	—	—	573 290,39	2 220 608,35			угол нежилого строения
н1081У	—	—	573 296,89	2 220 621,85			закрепление отсутствует
н1076У	—	—	573 303,67	2 220 633,86			точка забора
н1073У	—	—	573 327,56	2 220 671,49			Точка забора
н1072У	—	—	573 352,48	2 220 708,51			Столб
н1071У	—	—	573 363,22	2 220 698,67			точка забора
н1070У	—	—	573 366,03	2 220 693,75			закрепление отсутствует
н1075У	—	—	573 359,54	2 220 686,43			Столб
н1074У	—	—	573 339,41	2 220 663,20			точка забора
н1080У	—	—	573 320,96	2 220 639,20			закрепление отсутствует
н1079У	—	—	573 326,14	2 220 628,25			Столб
н1084У	—	—	573 332,52	2 220 626,37			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н1083У	—	—	573 326,99	2 220 609,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н1086У	—	—	573 323,02	2 220 596,84			точка забора
н1090У	—	—	573 319,48	2 220 585,85			Столб
н1100У	—	—	573 316,41	2 220 576,30			
н1099У	—	—	573 294,53	2 220 576,30			
н1103У	—	—	573 290,90	2 220 577,30			Столб
н1102У	—	—	573 281,92	2 220 557,83			
н1107У	—	—	573 280,72	2 220 555,31			Столб
н1106У	—	—	573 281,92	2 220 554,74			
43:42:030075:814(2)							
н85У	—	—	573 325,80	2 219 783,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
91	—	—	573 317,06	2 219 783,30			точка нежилого строения
120	—	—	573 317,29	2 219 785,27			угол нежилого строения
121	—	—	573 321,44	2 219 784,82			закрепление отсутствует
117	—	—	573 322,49	2 219 794,13			Столб
н115У	—	—	573 324,18	2 219 808,33			точка забора
н112У	—	—	573 325,09	2 219 815,78			Столб
н106У	—	—	573 326,12	2 219 825,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	573 327,50	2 219 840,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н108У	—	—	573 307,85	2 219 846,20			точка забора
н109У	—	—	573 290,65	2 219 850,72			
н110У	—	—	573 288,11	2 219 849,02			
н40У	—	—	573 289,97	2 219 857,75			Столб
н41У	—	—	573 291,83	2 219 855,37			
н42У	—	—	573 324,54	2 219 848,26			
н103У	—	—	573 324,41	2 219 847,56			угол нежилого строения
н104У	—	—	573 333,14	2 219 846,16			Столб
н76У	—	—	573 333,26	2 219 847,35			Столб
н77У	—	—	573 334,54	2 219 847,21			точка нежилого строения
н78У	—	—	573 334,17	2 219 843,07			угол нежилого строения
н82У	—	—	573 331,94	2 219 833,45			закрепление отсутствует
н83У	—	—	573 330,32	2 219 825,51			точка забора
н84У	—	—	573 327,64	2 219 805,16			точка забора
н85У	—	—	573 325,80	2 219 783,53	закрепление отсутствует		
43:42:030075:814(3)							
н253У	—	—	573 148,24	2 220 055,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8	
н231У	—	—	573 131,02	2 220 057,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб	
н228У	—	—	573 129,14	2 220 055,31			закрепление отсутствует	
н227У	—	—	573 125,41	2 220 043,49			Столб	
н241У	—	—	573 143,25	2 220 040,18			угол нежилого строения	
н240У	—	—	573 141,84	2 220 030,31			закрепление отсутствует	
н239У	—	—	573 140,11	2 220 017,20			Столб	
н238У	—	—	573 134,24	2 219 989,95			точка забора	
н220У	—	—	573 111,67	2 219 994,70			—	
н219У	—	—	573 107,84	2 219 980,88				
н218У	—	—	573 104,39	2 219 969,17				
н1754У	—	—	573 094,16	2 219 930,40				
н1755У	—	—	573 098,13	2 219 929,26				
н1756У	—	—	573 106,48	2 219 957,77				
н1700У	—	—	573 109,24	2 219 967,75				
н1701У	—	—	573 110,52	2 219 971,69			$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
н19У	—	—	573 112,24	2 219 976,10				угол забора
н18У	—	—	573 119,22	2 219 988,06				

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	573 139,39	2 219 983,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
1771	—	—	573 144,36	2 220 004,56		0,03	
н260У	—	—	573 141,44	2 220 004,93		$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н255У	—	—	573 143,65	2 220 021,73			
н254У	—	—	573 146,10	2 220 038,89			
н242У	—	—	573 147,28	2 220 038,96			
н253У	—	—	573 148,24	2 220 055,87			точка забора
43:42:030075:814(4)							
н232У	—	—	573 111,61	2 220 063,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н206У	—	—	573 101,04	2 220 047,15			
н205У	—	—	573 100,07	2 220 044,24			
н204У	—	—	573 094,21	2 220 034,53			точка забора
н203У	—	—	573 089,32	2 220 027,93			
н202У	—	—	573 085,23	2 220 022,31			Столб
н208У	—	—	573 064,34	2 220 030,48			точка забора
н189У	—	—	573 049,09	2 220 037,18			
н188У	—	—	573 043,79	2 220 040,05			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8	
н187У	—	—	573 042,41	2 220 037,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка нежилого строения	
н186У	—	—	573 043,38	2 220 036,84			угол нежилого строения	
н185У	—	—	573 042,09	2 220 033,50			Столб	
н184У	—	—	573 032,79	2 220 037,28				
1763	—	—	573 029,23	2 220 030,54		0,01	Закрепление отсутствует	
450	—	—	573 057,01	2 220 017,94				
н181У	—	—	573 060,65	2 220 026,59			Столб	
н180У	—	—	573 072,76	2 220 022,19			закрепление отсутствует	
н179У	—	—	573 077,55	2 220 020,38			угол нежилого строения	
н178У	—	—	573 075,68	2 220 014,77				
н177У	—	—	573 073,75	2 220 009,20			точка нежилого строения	
н176У	—	—	573 062,41	2 219 985,66			$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н1759У	—	—	573 042,31	2 219 945,51				
н1760У	—	—	573 047,92	2 219 943,39				—
н1761У	—	—	573 048,66	2 219 947,06				
н213У	—	—	573 066,35	2 219 980,86				
н212У	—	—	573 080,56	2 220 010,69			Столб	

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	573 090,90	2 220 010,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н224У	—	—	573 092,40	2 220 014,56			угол нежилого строения
н223У	—	—	573 093,85	2 220 017,68			угол нежилого строения
н222У	—	—	573 097,85	2 220 025,19			Столб
н229У	—	—	573 113,13	2 220 060,14			
н228У	—	—	573 129,14	2 220 055,31			
н231У	—	—	573 131,02	2 220 057,95			
н232У	—	—	573 111,61	2 220 063,70			

43:42:030075:814(5)

н1244У	—	—	573 428,41	2 220 358,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1235У	—	—	573 429,55	2 220 381,42			
н1234У	—	—	573 417,35	2 220 381,69			
н1243У	—	—	573 417,45	2 220 358,34			
н1244У	—	—	573 428,41	2 220 358,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:814 :

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

43:42:030075:814(1)

н1269У	н1268У	17,25	—	согласовано
н1268У	н1266У	13,00		
н1266У	н1265У	14,10		

1	2	3	4	5
н1265У	н1264У	14,50		
н1264У	н1263У	14,40		
н1263У	н1261У	14,24		
н1261У	н1258У	12,81		
н1258У	н1260У	14,40		
н1260У	н1256У	14,35		
н1256У	н23У	13,31		
н23У	н22У	14,88		
н22У	н1252У	13,96		
н1252У	н1253У	14,62		
н1253У	н1249У	29,53		
н1249У	н1248У	19,01		
н1248У	н1251У	4,58		
н1251У	н1250У	6,29		
н1250У	н279У	10,01		
н279У	н278У	2,64		
н278У	н277У	1,95		
н277У	н276У	9,81		
н276У	н273У	15,70		
н273У	н272У	29,05		
н272У	н275У	15,83		
н275У	н285У	13,26		
н285У	н288У	15,14		
н288У	н294У	6,68		
н294У	н293У	7,80		
н293У	н301У	15,65		
н301У	н300У	14,93		
н300У	н304У	14,96		
н304У	н307У	13,80		
н307У	н311У	15,69		
н311У	н316У	14,63		
н316У	н320У	15,47		
н320У	н324У	14,79		
н324У	н333У	14,77		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н333У	н335У	14,89		
н335У	н334У	1,32		
н334У	н331У	28,03		
н331У	н330У	24,87		
н330У	н329У	5,95		
н329У	н337У	10,91		
н337У	н336У	3,86		
н336У	н340У	27,25		
н340У	н342У	29,36		
н342У	н341У	14,22		
н341У	н345У	14,36		
н345У	н351У	13,38		
н351У	н355У	14,72		
н355У	н358У	13,92		
н358У	н362У	13,72		
н362У	н365У	13,77		
н365У	н368У	13,83		
н368У	н374У	14,52		
н374У	н380У	13,25		
н380У	н379У	15,11		
н379У	н386У	13,48		
н386У	н390У	11,62		
н390У	н389У	2,49		
н389У	н388У	7,01		
н388У	н387У	19,90		
н387У	н385У	2,11		
н385У	н1697У	24,91		
н1697У	н383У	5,62		
н383У	н384У	6,26		
н384У	н1685У	4,75		
н1685У	н1240У	25,86		
н1240У	н1239У	29,51		
н1239У	н1228У	25,62		
н1228У	н1233У	26,50		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1233У	н1238У	13,77		
н1238У	н1658У	42,06		
н1658У	н948У	16,17		
н948У	н952У	28,33		
н952У	н1748У	2,02		
н1748У	н954У	20,50		
н954У	н953У	24,01		
н953У	н1686У	29,40		
н1686У	н1687У	19,70		
н1687У	н1688У	70,11		
н1688У	н1689У	38,15		
н1689У	н974У	0,42		
н974У	н973У	16,85		
н973У	н1690У	13,05		
н1690У	н1691У	7,35		
н1691У	н1692У	7,12		
н1692У	н1642У	9,81		
н1642У	н1693У	80,04		
н1693У	н1694У	22,51		
н1694У	н1695У	41,91		
н1695У	н1696У	15,81		
н1696У	н1633У	52,92		
н1633У	н1632У	73,73		
н1632У	н1631У	40,44		
н1631У	н1629У	43,41		
н1629У	н1628У	43,81		
н1628У	н1627У	63,80		
н1627У	н1626У	32,24		
н1626У	н1623У	38,44		
н1623У	н1620У	24,94		
н1620У	н1618У	33,41		
н1618У	н1616У	35,19		
н1616У	н1614У	25,73		
н1614У	н1613У	20,28		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1613У	н1612У	34,51		
н1612У	н1610У	16,86		
н1610У	н1609У	51,88		
н1609У	н249У	96,94		
н249У	н248У	3,78		
н248У	н797У	31,18		
н797У	н808У	7,24		
н808У	н807У	9,15		
н807У	н806У	9,33		
н806У	н805У	3,08		
н805У	н804У	3,16		
н804У	н803У	3,11		
н803У	н802У	6,18		
н802У	н801У	3,04		
н801У	н800У	3,12		
н800У	н799У	0,89		
н799У	н814У	12,73		
н814У	н813У	2,96		
н813У	н812У	3,14		
н812У	н811У	2,96		
н811У	н1069У	12,30		
н1069У	н1068У	23,12		
н1068У	н1067У	6,70		
н1067У	н1066У	1,29		
н1066У	н1065У	17,98		
н1065У	н1064У	20,89		
н1064У	н1063У	20,01		
н1063У	н1062У	17,08		
н1062У	н1000У	20,02		
н1000У	н999У	3,47		
н999У	н998У	10,12		
н998У	н1005У	7,79		
н1005У	н1004У	3,67		
н1004У	н1003У	5,77		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1003У	н1019У	7,61		
н1019У	н1018У	6,37		
н1018У	н1023У	7,60		
н1023У	н1022У	7,60		
н1022У	н1025У	8,45		
н1025У	н1024У	9,83		
н1024У	н1012У	0,95		
н1012У	н1011У	10,71		
н1011У	н1010У	1,17		
н1010У	н1009У	9,66		
н1009У	н1008У	11,15		
н1008У	н1007У	0,68		
н1007У	н1006У	12,94		
н1006У	н1015У	34,14		
н1015У	н1020У	17,05		
н1020У	н1016У	13,76		
н1016У	н1001У	14,02		
н1001У	н997У	14,11		
н997У	н994У	15,24		
н994У	н992У	15,19		
н992У	н985У	14,48		
н985У	н975У	20,25		
н975У	н815У	22,09		
н815У	н809У	22,28		
н809У	н798У	21,82		
н798У	н796У	48,23		
н796У	н795У	44,86		
н795У	н794У	41,00		
н794У	н268У	1,25		
н268У	н267У	11,04		
н267У	н266У	2,48		
н266У	н265У	1,67		
н265У	н264У	3,51		
н264У	н157У	2,20		

—

согласовано

1	2	3	4	5
н157У	н156У	9,17		
н156У	н155У	4,51		
н155У	н154У	3,68		
н154У	н152У	18,33		
н152У	н151У	8,05		
н151У	н150У	6,96		
н150У	н149У	4,89		
н149У	н145У	3,99		
н145У	н148У	5,49		
н148У	н147У	11,00		
н147У	н135У	14,43		
н135У	н134У	3,31		
н134У	н133У	1,22		
н133У	н132У	31,47		
н132У	н131У	4,14		
н131У	н130У	2,00		
н130У	н138У	6,14		
н138У	н139У	11,36		
н139У	н1568У	6,49		
н1568У	н1567У	36,89		
н1567У	н1757У	13,50		
н1757У	н1758У	9,02		
н1758У	н39У	12,21		
н39У	1779	0,82		
1779	1778	14,16		
1778	н33У	7,96		
н33У	н32У	16,77		
н32У	н172У	16,38		
н172У	н171У	12,67		
н171У	н170У	3,41		
н170У	н28У	25,78		
н28У	н5У	8,99		
н5У	н3У	15,68		
н3У	н26У	9,26		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н26У	н27У	33,55	—	согласовано
н27У	н51У	14,60		
н51У	н56У	27,57		
н56У	н57У	10,71		
н57У	н62У	28,49		
н62У	н66У	35,58		
н66У	н73У	23,53		
н73У	н72У	3,36		
н72У	н71У	1,82		
н71У	н70У	6,33		
н70У	н1269У	5,70		
Вырез 1 из 12				
н826У	н836У	14,14	Частично по забору	согласовано
н836У	н837У	15,20		
н837У	н840У	12,47	По забору	
н840У	н839У	2,19		
н839У	н838У	2,29		
н838У	н834У	25,34	частично по нежилому строению; частично по забору	
н834У	н833У	27,21	Частично по забору	
н833У	н832У	3,35	По забору	
н832У	н830У	14,58		
н830У	н827У	14,58		
н827У	н822У	14,27		
н822У	н820У	16,73		
н820У	н788У	14,79		
н788У	н779У	13,30		
н779У	н776У	13,87		
н776У	н772У	14,71	Частично по забору	
н772У	н767У	15,88	По забору	
н767У	н766У	21,80	Частично по забору	
н766У	н771У	3,55		
н771У	н770У	10,34		
н770У	н769У	12,49		
н769У	н785У	14,21		

1	2	3	4	5
н785У	н784У	10,20	По забору  Частично по забору частично по нежилому строению; частично по забору Частично по забору	согласовано
н784У	н783У	10,24		
н783У	н782У	3,23		
н782У	н781У	13,28		
н781У	н786У	14,62		
н786У	н787У	15,07		
н787У	н793У	15,69		
н793У	н825У	14,79		
н825У	н826У	14,62		
Вырез 2 из 12				
н455У	н446У	15,43	По забору Частично по забору; частично по нежилому строению По забору Частично по забору частично по нежилому строению; частично по забору Частично по забору; частично по нежилому строению По забору частично по нежилому строению По забору По забору 4,82 по нежилому строению По забору По забору Частично по забору По забору (166 м в общем направлении на северо-запад) - — Частично по забору -	согласовано
н446У	н445У	11,72		
н445У	н444У	12,74		
н444У	н454У	5,84		
н454У	н453У	4,22		
н453У	н452У	27,04		
н452У	н451У	2,21		
н451У	н472У	5,85		
н472У	н471У	5,81		
н471У	н470У	4,12		
н470У	н469У	4,82		
н469У	н468У	0,25		
н468У	н467У	3,05		
н467У	н466У	2,54		
н466У	н465У	2,96		
н465У	н464У	3,20		
н464У	н463У	4,34		
н463У	н462У	5,19		
н462У	н473У	14,59		
н473У	н474У	14,49		
н474У	н477У	14,62		
н477У	н480У	0,26		
н480У	н484У	15,53		
н484У	н488У	13,55		

1	2	3	4	5
н488У	н493У	14,37	-	согласовано
н493У	н500У	15,59	частично по нежилому строению	
н500У	н503У	3,22	по нежилому строению	
н503У	н502У	10,75	По забору	
н502У	н514У	8,33		
н514У	н513У	7,76	частично по нежилому строению; частично по забору	
н513У	н512У	2,12	Частично по забору	
н512У	н511У	11,84		
н511У	н510У	1,27	По забору	
н510У	н509У	27,50	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н509У	н516У	27,56	По забору	
н516У	н515У	3,77		
н515У	н506У	12,17		
н506У	н504У	14,99		
н504У	н494У	14,83	Частично по забору	
н494У	н489У	14,99	-	
н489У	н485У	15,82	частично по нежилым строениям	
н485У	н478У	14,91	Частично по забору	
н478У	н475У	13,56	-	
н475У	н458У	15,26	По забору	
н458У	н457У	14,09	-	
н457У	н455У	14,59	По забору	
Вырез 3 из 12				
н404У	н399У	14,46	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано
н399У	н394У	17,65	Частично по забору	
н394У	н393У	17,97	По забору	
н393У	н392У	4,93		
н392У	н391У	28,31		
н391У	н398У	30,06	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н398У	н397У	14,38	По забору	
н397У	н401У	13,83		
н401У	н403У	14,70		
н403У	н407У	14,68	Частично по забору	
н407У	н409У	14,82	-	

1	2	3	4	5
н409У	н413У	15,26	По забору	согласовано
н413У	н420У	14,81		
н420У	н419У	14,93	Частично по забору	
н419У	н427У	15,33	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н427У	н431У	14,55	По забору	
н431У	н433У	16,02		
н433У	н434У	14,10	-	
н434У	н439У	11,96	По забору	
н439У	н438У	2,54		
н438У	н437У	2,33		
н437У	н436У	25,88		
н436У	н443У	26,90	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н443У	н442У	2,83	По забору	
н442У	н441У	13,54	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н441У	н440У	13,89	Частично по забору	
н440У	н428У	16,22	-	
н428У	н425У	14,88	По забору	
н425У	н421У	15,02	-	
н421У	н414У	17,49		
н414У	н411У	12,50	частично по нежилому строению	
н411У	н410У	15,11	-	
н410У	н405У	14,92	Частично по забору	
н405У	н404У	14,61		
Вырез 4 из 12				
н553У	н566У	13,96	Частично по забору	согласовано
н566У	н570У	14,71	По забору	
н570У	н569У	0,41		
н569У	н573У	12,88		
н573У	н572У	1,70		
н572У	н571У	10,01		
н571У	н563У	18,08	Частично по забору	
н563У	н562У	27,76	По забору	
н562У	н561У	2,62		
н561У	н559У	13,25		

1	2	3	4	5
н559У	н556У	14,23	Частично по забору	согласовано
н556У	н555У	13,34	По забору	
н555У	н550У	13,90		
н550У	н547У	14,25		
н547У	н544У	14,52	Частично по забору	
н544У	н540У	13,89		
н540У	н537У	13,84		
н537У	н534У	14,31		
н534У	н531У	14,18	По забору	
н531У	н526У	13,25	Частично по забору	
н526У	н520У	14,32	По забору	
н520У	н519У	12,01		
н519У	н518У	3,01	Частично по забору	
н518У	н517У	26,24	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н517У	н525У	27,49	По забору	
н525У	н524У	3,10		
н524У	н523У	12,00		
н523У	н530У	3,07	-	
н530У	н529У	0,28		
н529У	н528У	11,39		
н528У	н533У	13,68		
н533У	н536У	13,92	частично по нежилому строению	
н536У	н539У	14,31	По забору	
н539У	н543У	13,92		
н543У	н546У	13,87	-	
н546У	н549У	13,97	Частично по забору	
н549У	н554У	14,27	-	
н554У	н553У	13,82		
Вырез 5 из 12				
н600У	н596У	13,33	Частично по забору	согласовано
н596У	н593У	14,12		
н593У	н590У	13,38	По забору	
н590У	н587У	14,04		
н587У	н579У	13,80		

1	2	3	4	5
н579У	н575У	13,99	Частично по забору	согласовано
н575У	н574У	13,13	По забору	
н574У	н578У	2,84		
н578У	н577У	27,55	Частично по забору	
н577У	н585У	27,15	По забору	
н585У	н584У	2,24		
н584У	н583У	13,73		
н583У	н586У	13,55	-	
н586У	н589У	14,45	Частично по забору	
н589У	н592У	14,17		
н592У	н595У	13,46		
н595У	н599У	14,23	По забору	
н599У	н603У	13,91	Частично по забору	
н603У	н620У	7,21	-	
н620У	н619У	6,87		
н619У	н621У	13,63	Частично по забору	
н621У	н623У	14,77	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н623У	н626У	12,95	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н626У	н631У	15,23	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н631У	н630У	14,33	По забору	
н630У	н629У	3,62		
н629У	н628У	6,23		
н628У	н627У	8,80		
н627У	н617У	9,88		
н617У	н616У	28,34	Частично по забору	
н616У	н615У	3,39	По забору	
н615У	н613У	11,15		
н613У	н610У	14,20	частично по нежилому строению; частично по забору	
н610У	н608У	14,79	Частично по забору	
н608У	н606У	13,75		
н606У	н604У	13,65	По забору	
н604У	н600У	14,79	Частично по забору	
Вырез 6 из 12				
н668У	н658У	14,96	-	согласовано

1	2	3	4	5	
н658У	н657У	9,63	Частично по забору	согласовано	
н657У	н651У	24,53			
н651У	н650У	1,20	По забору		
н650У	н649У	3,66			
н649У	н648У	1,07			
н648У	н647У	3,23			
н647У	н646У	10,09			
н646У	н642У	11,47			
н642У	н641У	3,17			-
н641У	н640У	3,65			Частично по забору; частично по нежилому строению
н640У	н639У	7,58	По забору		
н639У	н634У	8,76			
н634У	н633У	14,10			
н633У	н632У	29,12	Частично по забору		
н632У	н637У	26,19			
н637У	н636У	3,67			
н636У	н638У	12,09	По забору		
н638У	н654У	13,83	Частично по забору; частично по нежилому строению		
н654У	н655У	13,66			
н655У	н656У	13,84	Частично по забору		
н656У	н662У	14,32	По забору		
н662У	н663У	14,04			
н663У	н665У	13,92			
н665У	н667У	13,34	Частично по забору		
н667У	н675У	15,18	По забору		
н675У	н676У	14,44			
н676У	н686У	15,30			
н686У	н680У	15,88			
н680У	н679У	19,82			
н679У	н969У	16,08			Частично по забору
н969У	н968У	5,34	Частично по забору		
н968У	н967У	2,35	Частично по забору		
н967У	н966У	1,67	По забору		
н966У	н965У	16,27			

1	2	3	4	5
н965У	н964У	3,57	По забору	согласовано
н964У	н963У	22,75	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н963У	н962У	11,93	По забору	
н962У	н961У	4,18		
н961У	н960У	5,44		
н960У	н958У	4,93		
н958У	н957У	5,79	Частично по забору	
н957У	н956У	3,65	По забору	
н956У	н955У	10,78		
н955У	н693У	4,35		
н693У	н1749У	12,47		
н1749У	н692У	0,86	—	
н692У	н691У	1,33	По забору	
н691У	н690У	6,61		
н690У	н689У	1,12	Частично по забору	
н689У	н688У	6,49	частично по нежилому строению	
н688У	н671У	3,63	Частично по забору	
н671У	н669У	22,45	частично по нежилому строению; частично по забору	
н669У	н668У	15,92	-	

Вырез 7 из 12

н727У	н720У	14,43	Частично по забору	согласовано
н720У	н717У	16,07		
н717У	н714У	13,61		
н714У	н711У	13,70	частично по нежилому строению; частично по забору	
н711У	н708У	13,05	По забору	
н708У	н701У	14,34	Частично по забору	
н701У	н699У	14,61		
н699У	н695У	13,97	По забору	
н695У	н694У	14,40	частично по нежилому строению; частично по забору	
н694У	н698У	4,03	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н698У	н697У	25,21	Частично по забору	
н697У	н705У	29,44		
н705У	н704У	13,96	По забору	
н704У	н706У	14,25		

1	2	3	4	5
н706У	н707У	13,54	частично по нежилому строению	согласовано
н707У	н710У	14,70	По забору	
н710У	н713У	14,88	Частично по забору	
н713У	н716У	13,83		
н716У	н723У	16,23	По забору	
н723У	н726У	14,97	Частично по забору	
н726У	н730У	15,29		
н730У	н738У	4,27	По забору	
н738У	н737У	6,38		
н737У	н736У	5,97		
н736У	н735У	3,78		
н735У	н765У	25,43	Частично по забору	
н765У	н761У	6,58	По забору	
н761У	н754У	39,30	частично по нежилому строению; частично по забору	
н754У	н753У	4,85	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н753У	н751У	14,44	—	
н751У	н750У	6,20	Частично по забору	
н750У	н749У	2,80		
н749У	н748У	5,42		
н748У	н747У	8,24		
н747У	н746У	4,80	частично по нежилому строению; Частично по забору	
н746У	н745У	4,10	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н745У	н744У	19,81	По забору	
н744У	н760У	25,64	Частично по забору	
н760У	н741У	20,56		
н741У	н739У	13,89	По забору	
н739У	н731У	16,13	частично по нежилому строению; частично по забору	
н731У	н727У	13,09	Частично по забору; частично по нежилому строению	
Вырез 8 из 12				
н874У	н868У	15,21	По забору	согласовано
н868У	н854У	13,00	-	
н854У	н850У	14,22	Частично по забору	
н850У	н846У	13,86		
н846У	н842У	14,14		

1	2	3	4	5
н842У	н841У	14,18	По забору	согласовано
н841У	н845У	29,78		
н845У	н860У	18,67	Частично по забору	
н860У	н859У	7,04	По забору	
н859У	н858У	2,69		
н858У	н857У	3,08		
н857У	н856У	11,34		
н856У	н861У	14,96	Частично по забору	
н861У	н863У	13,70		
н863У	н867У	12,88	частично по нежилому строению; частично по забору	
н867У	н873У	14,16	частично по нежилому строению	
н873У	н878У	13,63	Частично по забору	
н878У	н884У	3,17		
н884У	н883У	11,20		
н883У	н887У	13,97		
н887У	н891У	14,70	По забору	
н891У	н895У	13,94	Частично по забору	
н895У	н902У	3,50	по нежилому строению	
н902У	н901У	0,31		
н901У	н900У	10,71	-	
н900У	н909У	13,33		
н909У	н911У	14,21	Частично по забору	
н911У	н910У	3,23		
н910У	н908У	27,85	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н908У	н907У	14,87	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н907У	н906У	11,73	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н906У	н905У	3,20	По забору	
н905У	н903У	13,28	Частично по забору	
н903У	н896У	14,01	По забору	
н896У	н892У	14,05	частично по забору	
н892У	н888У	13,43	-	
н888У	н885У	14,26		
н885У	н879У	13,52	По забору	
н879У	н874У	14,27	Частично по забору	

1	2	3	4	5	
Вырез 9 из 12					
н912У	н915У	29,98	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано	
н915У	н919У	23,46	Частично по забору; частично по нежилому строению		
н919У	н918У	6,22	Частично по забору		
н918У	н917У	2,50	По забору		
н917У	н916У	11,36	Частично по забору		
н916У	н922У	2,67	По забору		
н922У	н921У	12,22			
н921У	н929У	1,54			
н929У	н928У	15,44			
н928У	н933У	7,27	-		
н933У	н932У	13,41			
н932У	н942У	22,06			
н942У	н939У	2,15			
н939У	н938У	2,81			
н938У	н947У	32,64			
н947У	н946У	5,13			по нежилому строению
н946У	н945У	7,94			-
н945У	н944У	6,22			Частично по забору
н944У	н943У	8,86			
н943У	н937У	9,05	По забору		
н937У	н935У	14,76	Частично по забору		
н935У	н934У	14,45	По забору		
н934У	н925У	13,43	Частично по забору		
н925У	н924У	14,04			
н924У	н923У	0,32	По забору		
н923У	н913У	14,32	Частично по забору		
н913У	н912У	14,22			
Вырез 10 из 12					
н1023У	н1018У	7,60	Частично по забору; частично по нежилому строению	согласовано	
н1018У	н1019У	6,37	-		
н1019У	н1003У	7,61	Частично по забору		
н1003У	н1004У	5,77	Частично по забору; частично по нежилому строению		
н1004У	н1005У	3,67	По забору		

1	2	3	4	5
н1005У	н998У	7,79	по нежилым строениям	согласовано
н998У	н999У	10,12	Частично по забору	
н999У	н1061У	2,64	-	
н1061У	н1060У	0,63	По забору	
н1060У	н1059У	10,35		
н1059У	н1057У	16,96	частично по забору	
н1057У	н1056У	4,61	По забору	
н1056У	н1055У	10,32		
н1055У	н1054У	13,03	Частично по забору	
н1054У	н1053У	14,53		
н1053У	н1051У	13,70		
н1051У	н1048У	12,08		
н1048У	н1047У	13,95	-	
н1047У	н1046У	13,93	Частично по забору	
н1046У	н1045У	4,28	-	
н1045У	н1042У	8,57	Частично по забору	
н1042У	н1041У	16,06		
н1041У	н1033У	0,72	По забору	
н1033У	н1750У	10,42		
н1750У	н1030У	5,86		
н1030У	н1040У	22,53	-	
н1040У	н1039У	25,26		
н1039У	н1026У	9,58		
н1026У	н1007У	11,95	По забору	
н1007У	н1008У	0,68		
н1008У	н1009У	11,15	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н1009У	н1010У	9,66	Частично по забору	
н1010У	н1011У	1,17		
н1011У	н1012У	10,71		
н1012У	н1024У	0,95		
н1024У	н1025У	9,83		
н1025У	н1050У	2,73		
н1050У	н1022У	5,72	По забору	
н1022У	н1023У	7,60		

1	2	3	4	5
Вырез 11 из 12				
н1188У	н1187У	1,21	-	согласовано
н1187У	н1185У	6,24		
н1185У	н1184У	1,39		
н1184У	н1183У	7,11		
н1183У	н1180У	1,15	—	
н1180У	н1179У	8,00	-	
н1179У	н1175У	5,00		
н1175У	н1173У	8,03		
н1173У	н1172У	5,47		
н1172У	н1171У	6,80		
н1171У	н1168У	3,53		
н1168У	н1167У	9,13	частично по нежилому строению	
н1167У	н1165У	6,67	—	
н1165У	н1164У	9,20	-	
н1164У	н1161У	1,79		
н1161У	н1160У	10,37		
н1160У	н1270У	0,48	—	
н1270У	н1156У	9,67	-	
н1156У	н1152У	11,13		
н1152У	н1151У	1,24		
н1151У	н1150У	12,53		
н1150У	н1146У	4,88	—	
н1146У	н1141У	13,65	-	
н1141У	н1140У	21,19	частично по нежилому строению	
н1140У	н1134У	2,62	-	
н1134У	н1133У	37,61		
н1133У	н1139У	39,23		
н1139У	н1138У	18,62	--	
н1138У	н1132У	30,76	-	
н1132У	н1137У	12,60	частично по забору; частично по нежилому строению	
н1137У	н1136У	3,71	По забору	
н1136У	н1135У	21,37	Частично по забору	
н1135У	н1145У	5,69	-	

1	2	3	4	5
н1145У	н1144У	3,19	по нежилому строению	согласовано
н1144У	н1143У	5,63	-	
н1143У	н1142У	7,39		
н1142У	н1149У	4,25	Частично по забору	
н1149У	н1148У	5,04		
н1148У	н1147У	5,26	По забору	
н1147У	н1155У	2,08		
н1155У	н1154У	5,37	Частично по забору	
н1154У	н1153У	6,66		
н1153У	н1158У	6,55		
н1158У	н1157У	5,81		
н1157У	н1271У	1,32	По забору	
н1271У	н1159У	9,08		
н1159У	н1163У	3,13		
н1163У	н1162У	7,34		
н1162У	н1166У	9,22	частично по нежилому строению; частично по забору	
н1166У	н1170У	3,29	По забору	
н1170У	н1169У	5,70		
н1169У	н1174У	8,26	Частично по забору	
н1174У	н1178У	1,01	По забору	
н1178У	н1177У	5,77	Частично по забору	
н1177У	н1176У	1,64	По забору	
н1176У	н1181У	7,57	Частично по забору	
н1181У	н1182У	0,78	—	
н1182У	н1186У	7,19	Частично по забору	
н1186У	н1189У	8,82		
н1189У	н1192У	7,02		
н1192У	н1191У	1,31	По забору	
н1191У	н1195У	9,31	Частично по забору	
н1195У	н1200У	0,49	—	
н1200У	н1199У	8,68	По забору	
н1199У	н1202У	14,61	Частично по забору	
н1202У	н1205У	11,22		
н1205У	н1204У	4,81		

1	2	3	4	5	
н1204У	н1210У	5,02	Частично по забору	согласовано	
н1210У	н1209У	4,15			
н1209У	н1208У	2,76	По забору		
н1208У	н1207У	5,20	Частично по забору		
н1207У	н1212У	18,49	-		
н1212У	н1214У	16,16	Частично по забору		
н1214У	н1216У	12,22			
н1216У	н1218У	10,61	—		
н1218У	н1227У	9,04	По забору		
н1227У	н1225У	11,53	—		
н1225У	н1224У	3,11	По забору		
н1224У	н1223У	3,70			
н1223У	н1222У	6,90	Частично по забору		
н1222У	н1221У	6,11	по нежилым строениям		
н1221У	н1220У	4,28	по нежилому строению		
н1220У	н1217У	11,62	частично по нежилому строению		
н1217У	н1215У	13,00	-		
н1215У	н1213У	12,35			
н1213У	н1211У	15,33			
н1211У	н1206У	18,98			
н1206У	н1762У	15,35			
н1762У	н1203У	1,09	—		
н1203У	н1201У	13,70	-		
н1201У	н1197У	12,23			
н1197У	н1196У	9,60			
н1196У	н1194У	4,12			
н1194У	н1193У	9,44			
н1193У	н1190У	0,81	—		
н1190У	н1188У	7,64	-		
Вырез 12 из 12					
н1106У	н1105У	18,82	По забору		согласовано
н1105У	н1109У	19,93	Частично по забору		
н1109У	н1114У	3,78	По забору		
н1114У	н1113У	2,60			

1	2	3	4	5
н1113У	н1112У	7,06	По забору	согласовано
н1112У	н1111У	8,71	Частично по забору	
н1111У	н1118У	12,31	-	
н1118У	н1117У	5,50		
н1117У	н1122У	8,62	По забору	
н1122У	н1121У	11,46		
н1121У	н1127У	2,08		
н1127У	н1126У	6,05		
н1126У	н1125У	7,67		
н1125У	н1131У	14,65	-	
н1131У	н1681У	2,14	—	
н1681У	н1684У	48,17		
н1684У	н1683У	7,71	-	
н1683У	н1682У	39,74		
н1682У	н1123У	15,35	—	
н1123У	н1120У	14,85	-	
н1120У	н1119У	1,72		
н1119У	н1116У	20,36		
н1116У	н1115У	18,81		
н1115У	н1110У	2,01		
н1110У	н1108У	19,10		
н1108У	н1104У	20,78		
н1104У	н1101У	21,67	частично по нежилому строению	
н1101У	н1092У	23,98	-	
н1092У	н1091У	10,71	По забору	
н1091У	н1087У	4,51		
н1087У	н1085У	14,02	-	
н1085У	н1081У	14,98	частично по нежилому строению	
н1081У	н1076У	13,79	Частично по забору	
н1076У	н1073У	44,57		
н1073У	н1072У	44,63		
н1072У	н1071У	14,57	—	
н1071У	н1070У	5,67		
н1070У	н1075У	9,78		

1	2	3	4	5	
н1075У	н1074У	30,74	—	согласовано	
н1074У	н1080У	30,27			
н1080У	н1079У	12,11			
н1079У	н1084У	6,65			
н1084У	н1083У	18,01			Частично по забору; частично по нежилому строению
н1083У	н1086У	13,01			Частично по забору
н1086У	н1090У	11,55			
н1090У	н1100У	10,03			
н1100У	н1099У	21,88			По забору
н1099У	н1103У	3,77			
н1103У	н1102У	21,44			Частично по забору; частично по нежилому строению
н1102У	н1107У	2,79			По забору
н1107У	н1106У	1,33			
43:42:030075:814(2)					
н85У	91	8,74	—	согласовано	
91	120	1,98			
120	121	4,17			
121	117	9,37			
117	н115У	14,30			
н115У	н112У	7,51			
н112У	н106У	10,10			
н106У	н107У	14,86			
н107У	н108У	20,42			
н108У	н109У	17,78			
н109У	н110У	3,06			
н110У	н40У	8,93			
н40У	н41У	3,02			
н41У	н42У	33,47			
н42У	н103У	0,71			
н103У	н104У	8,84			
н104У	н76У	1,20			
н76У	н77У	1,29			
н77У	н78У	4,16			
н78У	н82У	9,88			

1	2	3	4	5
н82У	н83У	8,10	—	согласовано
н83У	н84У	20,53		
н84У	н85У	21,71		
43:42:030075:814(3)				
н253У	н231У	17,35	—	согласовано
н231У	н228У	3,24		
н228У	н227У	12,39		
н227У	н241У	18,14		
н241У	н240У	9,97		
н240У	н239У	13,22		
н239У	н238У	27,88		
н238У	н220У	23,06		
н220У	н219У	14,34		
н219У	н218У	12,21		
н218У	н1754У	40,10		
н1754У	н1755У	4,13		
н1755У	н1756У	29,71		
н1756У	н1700У	10,35		
н1700У	н1701У	4,14		
н1701У	н19У	4,73		
н19У	н18У	13,85		
н18У	н14У	20,65		
н14У	1771	21,49		
1771	н260У	2,94		
н260У	н255У	16,94		
н255У	н254У	17,33		
н254У	н242У	1,18		
н242У	н253У	16,94		
43:42:030075:814(4)				
н232У	н206У	19,64	—	согласовано
н206У	н205У	3,07		
н205У	н204У	11,34		
н204У	н203У	8,21		
н203У	н202У	6,95		

1	2	3	4	5
н202У	н208У	22,43	—	СОГЛАСОВАНО
н208У	н189У	16,66		
н189У	н188У	6,03		
н188У	н187У	3,16		
н187У	н186У	1,04		
н186У	н185У	3,58		
н185У	н184У	10,04		
н184У	1763	7,62		
1763	450	30,50		
450	н181У	9,38		
н181У	н180У	12,88		
н180У	н179У	5,12		
н179У	н178У	5,91		
н178У	н177У	5,89		
н177У	н176У	26,13		
н176У	н1759У	44,90		
н1759У	н1760У	6,00		
н1760У	н1761У	3,74		
н1761У	н213У	38,15		
н213У	н212У	33,04		
н212У	н211У	10,35		
н211У	н224У	4,55		
н224У	н223У	3,44		
н223У	н222У	8,51		
н222У	н229У	38,14		
н229У	н228У	16,72		
н228У	н231У	3,24		
н231У	н232У	20,24		
43:42:030075:814(5)				
н1244У	н1235У	23,11	—	СОГЛАСОВАНО
н1235У	н1234У	12,20		
н1234У	н1243У	23,35		
н1243У	н1244У	10,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:42:030075:814</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 445
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 820 ± 92,00, 43:42:030075:814(1) 23 620,50 ± 53,79, 43:42:030075:814(2) 523,16 ± 8,01, 43:42:030075:814(3) 1 011,34 ± 11,13, 43:42:030075:814(4) 1 396,11 ± 13,08, 43:42:030075:814(5) 268,90 ± 5,74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$53,79 + 8,01 + 11,13 + 13,08 + 5,74 = 92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 680
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Организация коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:42:030075:814</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:42:030075:816		:	
Система координат			МСК-43		Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н39У	—	—	573 297,40	2 219 882,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб	
н1758У	—	—	573 293,84	2 219 870,79			—	
н40У	—	—	573 289,97	2 219 857,75			Столб	
н41У	—	—	573 291,83	2 219 855,37				
н42У	—	—	573 324,54	2 219 848,26				
н43У	—	—	573 327,15	2 219 862,06				
н44У	—	—	573 327,75	2 219 865,25			угол нежилого строения	
1773	—	—	573 328,86	2 219 872,70			0,10	Нет закрепления
1780	—	—	573 315,37	2 219 876,50				
1779	—	—	573 298,18	2 219 882,23				
н39У	—	—	573 297,40	2 219 882,47	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:816 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н1758У	12,21	По забору частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н1758У	н40У	13,60		
н40У	н41У	3,02		
н41У	н42У	33,47		
н42У	н43У	14,04		
н43У	н44У	3,25		
н44У	1773	7,53		
1773	1780	14,01		
1780	1779	18,12		
1779	н39У	0,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:816 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Гарь кв-л, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	898 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(898,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

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	43:42:000063:1650
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** 43:42:030075:816 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:817 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	573 372,92	2 220 451,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб
н949У	—	—	573 401,40	2 220 447,04			
н950У	—	—	573 408,15	2 220 474,38			
н951У	—	—	573 406,14	2 220 474,72			закрепление отсутствует
н1748У	—	—	573 382,41	2 220 478,71			—
н952У	—	—	573 380,42	2 220 479,05			точка забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	573 372,92	2 220 451,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:817 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н949У	28,86	Частично по забору; частично по нежилым строениям	согласовано
н949У	н950У	28,16	По забору	
н950У	н951У	2,04	-	
н951У	н1748У	24,06	—	
н1748У	н952У	2,02	—	
н952У	н948У	28,33	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:817 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 44а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(801,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	730,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:817 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:818 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	573 439,94	2 220 033,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н305У	—	—	573 439,83	2 220 047,60			Столб
н306У	—	—	573 411,00	2 220 047,97			закрепление отсутствует
н303У	—	—	573 411,02	2 220 034,48			
н302У	—	—	573 439,94	2 220 033,93			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:818 :

Обозначение части границ		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	3	4	5
н302У	н305У	13,67	—	согласовано
н305У	н306У	28,83		
н306У	н303У	13,49		
н303У	н302У	28,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:818 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(392,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	393,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:818 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:010075:1604 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	573 409,17	2 220 255,27	Иное описание	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н373У	—	—	573 409,62	2 220 269,63			Столб
н374У	—	—	573 380,22	2 220 269,79			точка забора
н368У	—	—	573 380,34	2 220 255,27			закрепление отсутствует
н367У	—	—	573 409,17	2 220 255,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:010075:1604 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н373У	14,37	частично по нежилому строению	согласовано
н373У	н374У	29,40	-	
н374У	н368У	14,52	Частично по забору	
н368У	н367У	28,83	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:010075:1604 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 59
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(420,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	406,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:42:010075:1604</b> :
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:95 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	573 410,85	2 219 988,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н297У	—	—	573 410,79	2 220 003,93			угол нежилого строения
н301У	—	—	573 381,41	2 220 004,59			Столб
н293У	—	—	573 380,86	2 219 988,95			закрепление отсутствует
н292У	—	—	573 396,97	2 219 988,95			
н291У	—	—	573 403,59	2 219 988,68			
н290У	—	—	573 410,85	2 219 988,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н297У	15,22	-	согласовано
н297У	н301У	29,39	-	
н301У	н293У	15,65	Частично по забору	
н293У	н292У	16,11	частично по нежилому строению	
н292У	н291У	6,63	-	

1	2	3	4	5
н291У	н290У	7,26	частично по нежилому строению	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>43:42:030075:95</b> :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 95	
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		457 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{457} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²		438,00	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²		19	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²		P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:42:030075:95 на местности и пересечение с ОКС и вспомогательными постройками. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<b>43:42:030075:95</b> :	

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:111 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1260У	—	—	573 379,94	2 219 855,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
н1259У	—	—	573 384,49	2 219 855,03			угол нежилого строения
н14У	—	—	573 410,35	2 219 855,48			закрепление отсутствует
н17У	—	—	573 411,07	2 219 869,70			
н1257У	—	—	573 406,46	2 219 869,60			
н1256У	—	—	573 380,53	2 219 869,42			
н1260У	—	—	573 379,94	2 219 855,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1260У	н1259У	4,55	частично по нежилому строению	согласовано
н1259У	н14У	25,86	-	
н14У	н17У	14,24	частично по нежилому строению	
н17У	н1257У	4,61	-	
н1257У	н1256У	25,93		

1	2	3	4	5
н1256У	н1260У	14,35	Частично по забору	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>43:42:030075:111</b> :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		436 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		422,00	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:42:030075:111 на местности и пересечение со вспомогательными постройками. В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>43:42:030075:111</b> :

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

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		43:42:030075:482	:
Система координат	МСК-43	Зона №	2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	573 376,70	2 220 270,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	точка забора
н555У	—	—	573 376,70	2 220 284,05			Столб
н558У	—	—	573 345,81	2 220 284,04			закрепление отсутствует
н552У	—	—	573 345,80	2 220 283,48			
н551У	—	—	573 345,72	2 220 269,76			
н550У	—	—	573 376,70	2 220 270,15			точка забора

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		43:42:030075:482	:
---	--	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н555У	13,90	По забору	согласовано
н555У	н558У	30,89	-	
н558У	н552У	0,56	—	
н552У	н551У	13,72	—	
н551У	н550У	30,98	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:42:030075:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст 8 тер, уч 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:42:030075:482 на местности и пересечение с ОКС и вспомогательными постройками. В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:42:030075:482 :

1.	—	—
----	---	---

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:819 **:**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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

43:42:030075:819(1)

н12720	—	—	—	573 378,63	2 220 490,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$ $= 0,10$
н12730	—	—	—	573 378,70	2 220 493,98	—		
н12740	—	—	—	573 373,66	2 220 494,09	—		
н12750	—	—	—	573 373,60	2 220 491,07	—		
н12720	—	—	—	573 378,63	2 220 490,96	—		

43:42:030075:819(2)

н12720	—	—	—	573 378,63	2 220 490,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$ $= 0,10$
н12730	—	—	—	573 378,70	2 220 493,98	—		
н12740	—	—	—	573 373,66	2 220 494,09	—		
н12750	—	—	—	573 373,60	2 220 491,07	—		
н12720	—	—	—	573 378,63	2 220 490,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:819 **:**

№ 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	Инвентарный номер 678/2012, Условный номер 43-43-03/678/2012-959
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:080075:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:030075
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Киров-Чепецк, г. Кирово-Чепецк, тер. ст.8,
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:819 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:820 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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
н12760	—	—	—	573 363,14	2 219 918,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12770	—	—	—	573 365,44	2 219 926,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12780	—	—	—	573 359,65	2 219 927,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12790	—	—	573 357,35	2 219 919,75	—			
н12760	—	—	—	573 363,14	2 219 918,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:820 :

№ 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	Инвентарный номер 741, Условный номер 43-43-03/399/2013-741
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:030075:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:030075
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Киров-Чепецк, г. Кирово-Чепецк, тер. ст.8, д. 104
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** 43:42:030075:820 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:822 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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

43:42:030075:822(1)

н1702О	—	—	—	573 191,87	2 220 264,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$ $= 0,10$
н1703О	—	—	—	573 191,87	2 220 260,03	—		
н1704О	—	—	—	573 196,27	2 220 260,03	—		
н1705О	—	—	—	573 196,27	2 220 260,55	—		
н1706О	—	—	—	573 197,87	2 220 260,55	—		
н1707О	—	—	—	573 197,87	2 220 263,65	—		
н1708О	—	—	—	573 196,27	2 220 263,65	—		
н1709О	—	—	—	573 196,27	2 220 264,33	—		
н1702О	—	—	—	573 191,87	2 220 264,33	—		

43:42:030075:822(2)

н1710О	—	—	—	573 191,89	2 220 263,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$ $= 0,10$
н1711О	—	—	—	573 191,89	2 220 260,69	—		
н1712О	—	—	—	573 195,97	2 220 260,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17130	—	—	—	573 195,97	2 220 263,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17100	—	—	—	573 191,89	2 220 263,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:822 :

№ 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	43:42:030075:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:030075
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Киров-Чепецк, г. Кирово-Чепецк, тер. ст.8, д. 294
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** 43:42:030075:822 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:823 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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
н17180	—	—	—	573 318,57	2 219 979,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17190	—	—	—	573 321,57	2 219 979,95	—		
н17200	—	—	—	573 321,57	2 219 982,88	—		
н17210	—	—	—	573 318,57	2 219 982,84	—		
н17180	—	—	—	573 318,57	2 219 979,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:823 :

№ 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	43:42:030075:546
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:030075

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Киров-Чепецк, г. Кирово-Чепецк, тер. ст.8, д. 128
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** 43:42:030075:823 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:825 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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

43:42:030075:825 (1)

н12800	—	—	—	573 185,84	2 220 231,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12810	—	—	—	573 185,55	2 220 236,03	—		
н12820	—	—	—	573 184,67	2 220 235,99	—		
н12830	—	—	—	573 184,61	2 220 237,21	—		
н12840	—	—	—	573 179,37	2 220 236,97	—		
н12850	—	—	—	573 179,59	2 220 231,32	—		
н12800	—	—	—	573 185,84	2 220 231,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:42:030075:825 (2)								
н12800	—	—	—	573 185,84	2 220 231,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н12810	—	—	—	573 185,55	2 220 236,03	—		
н12860	—	—	—	573 179,75	2 220 235,74	—		
н12870	—	—	—	573 179,93	2 220 231,33	—		
н12800	—	—	—	573 185,84	2 220 231,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:825 :

№ 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	Условный номер 43/003/339/2015-1828
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:030075:690
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:030075
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Киров-Чепецк, г. Кирово-Чепецк, тер. ст.8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:825 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:826 :

Система координат			МСК-43				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	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

**43:42:030075:826 1/2**

н12880	—	—	—	573 272,37	2 219 753,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$ $= 0,10$
н12890	—	—	—	573 273,07	2 219 759,28	—		
н12900	—	—	—	573 268,64	2 219 759,85	—		
н12910	—	—	—	573 267,94	2 219 754,52	—		
н12880	—	—	—	573 272,37	2 219 753,94	—		

**43:42:030075:826 2/2**

н12890	—	—	—	573 273,07	2 219 759,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$ $= 0,10$
н12900	—	—	—	573 268,64	2 219 759,85	—		
н12920	—	—	—	573 268,10	2 219 755,71	—		
н12930	—	—	—	573 272,53	2 219 755,15	—		
н12890	—	—	—	573 273,07	2 219 759,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:826 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 43-43-03/355/2014-260
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:030075:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:030075
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Киров-Чепецк, г. Кирово-Чепецк, тер. ст.8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:826 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:827 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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

43:42:030075:827(1)

н17220	—	—	—	573 287,97	2 219 811,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$ $= 0,10$
н17230	—	—	—	573 282,12	2 219 813,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17240	—	—	—	573 280,45	2 219 808,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$ $= 0,10$
н17250	—	—	—	573 282,91	2 219 807,59	—		
н17260	—	—	—	573 281,83	2 219 804,32	—		
н17270	—	—	—	573 285,22	2 219 803,20	—		
н17220	—	—	—	573 287,97	2 219 811,54	—		

43:42:030075:827(2)

н17220	—	—	—	573 287,97	2 219 811,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$ $= 0,10$
н17230	—	—	—	573 282,12	2 219 813,47	—		
н17240	—	—	—	573 280,45	2 219 808,40	—		
н17280	—	—	—	573 286,30	2 219 806,47	—		
н17220	—	—	—	573 287,97	2 219 811,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:827 :

№ 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	Условный номер 43/003/180/2016-8521
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:030075:720
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:030075

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Киров-Чепецк, г. Кирово-Чепецк, тер. ст.8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:42:030075:827 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:000063:1650 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	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
н17140	—	—	—	573 293,09	2 219 859,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
н17150	—	—	—	573 304,02	2 219 856,14	—		
н17160	—	—	—	573 306,12	2 219 863,39	—		
н17170	—	—	—	573 295,18	2 219 866,55	—		
н17140	—	—	—	573 293,09	2 219 859,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:42:000063:1650 :

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

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	43:42:030075:816
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:030075
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., г.о. город Киров-Чепецк, г. Кирово-Чепецк, кв-л Гарь, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<b>43:42:000063:1650</b> :
1.		—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	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

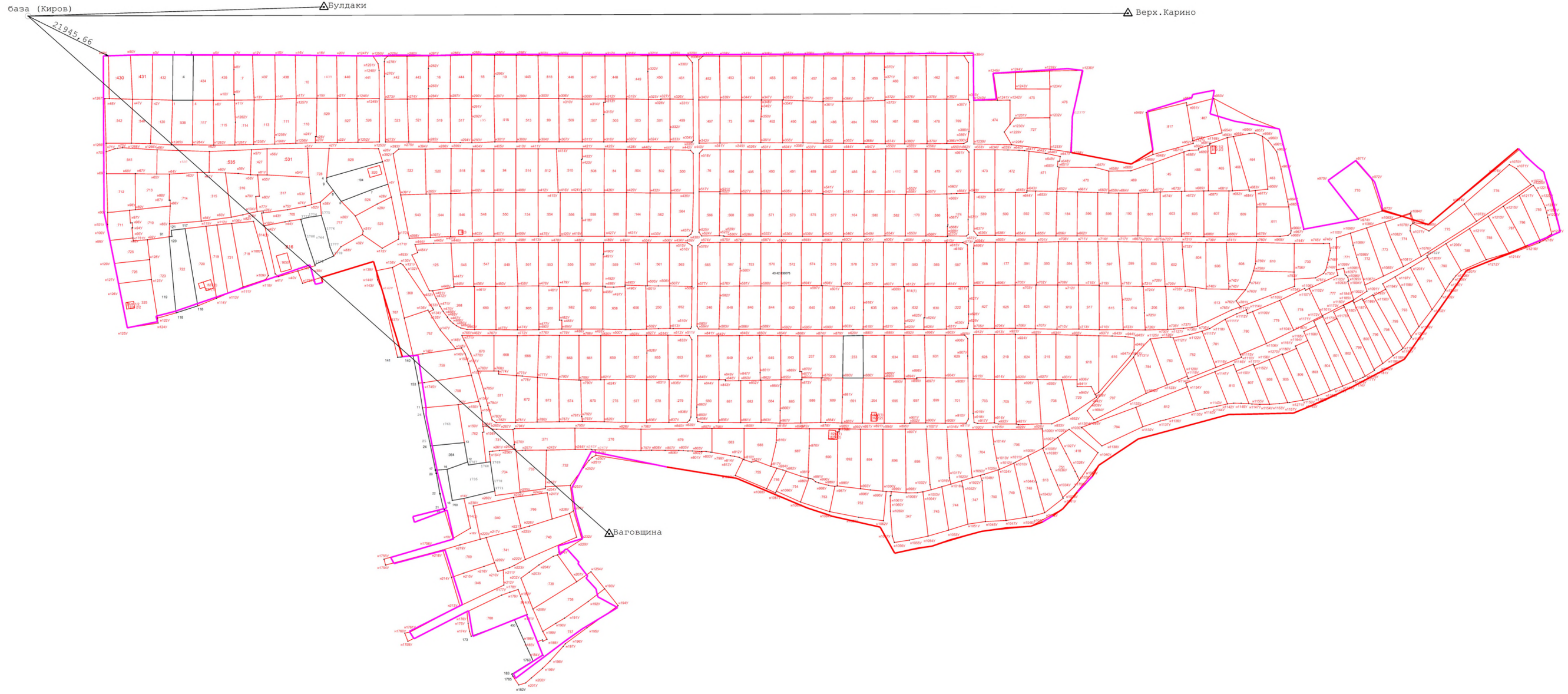
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1.

# Схема геодезических построений

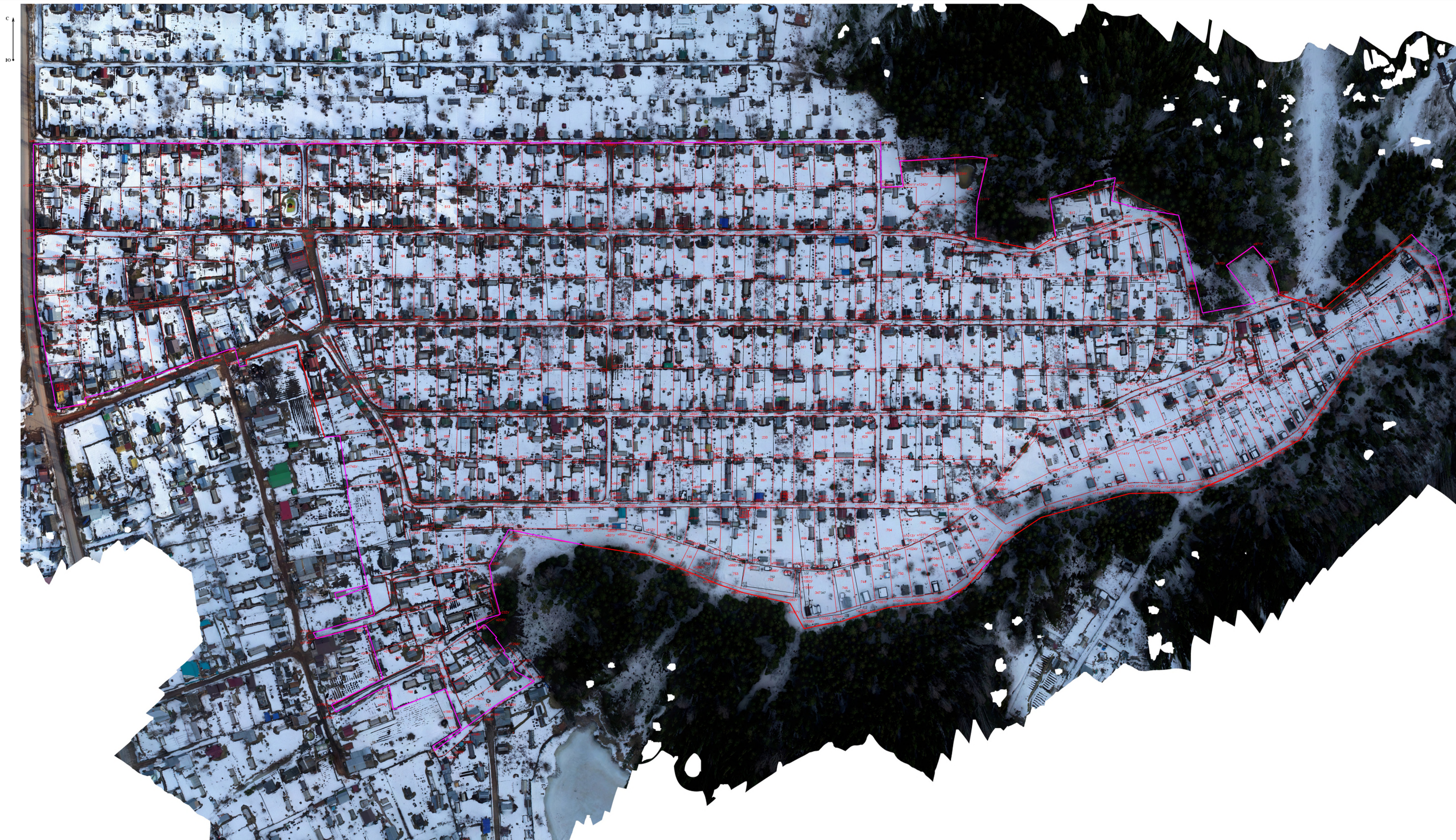


Масштаб 1:2 000

**Условные обозначения:**

-  - Точка съёмочного обоснования
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- 0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- н2У - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 300

Условные обозначения:

- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка
- - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- 0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- 227 - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение