

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:42:020082

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 4 октября 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области (ОГРН: 1024300751177, ИНН: 4341007902)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

решение № 1, от 20 августа 2023 г., выдан (составлен) -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@oozemlemer.ru
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО АКИ "Поволжье"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Землемер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 03402000033230031980001, от 4 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального образования "Город Кирово-Чепецк" Кировской области
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-94049392, от 20 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Кировской области

1	2	3
2	Проект застройки снт Прогресс	№ 162, от 25 октября 1994 г., выдан (составлен) Администрация города Кирово-Чепецка
3	Технический отчет по инвентаризации земель в квартале 82 г.кирово-Чепецка Кировской области	№ 22, от 20 января 2005 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
4	Правила землепользования и застройки городского округа муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, утверждены постановлением администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк»	№ 602, от 26 августа 2021 г., выдан (составлен) Администрация города Кирово-Чепецка
5	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:15	серия РФ IV КВО-42, № 928949, от 16 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
6	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:44	серия РФ-V КВО-42, № 313239, от 15 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
7	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:64	серия РФ-IV КВО-42, № 928962, от 28 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
8	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:82	серия РФ-V КВО-42, № 313246, от 23 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
9	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:91	серия РФ-V КВО-42, № 313369, от 19 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
10	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:93	серия РФ-XXII КВО-42, № 0126981, от 3 апреля 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
11	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:94	серия КВО-42, № 184790, от 28 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
12	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:99	серия РФ-V КВО-42, № 313370, от 22 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
13	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:107	серия РФ-IV КВО-42, № 928972, от 30 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
14	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:126	серия РФ-V КВО-42, № 313478, от 19 апреля 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
15	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:162	серия РФ-V КВО-42, № 313480, от 16 марта 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
16	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:165	серия РФ-V КВО-42, № 999291, от 23 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
17	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:190	№ б/н, от 1 июня 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области

1	2	3
18	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:239	серия РФ-І КВО-42, № 184511, от 27 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
19	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:243	серия РФ-V КВО-42, № 313016, от 18 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
20	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:262	серия РФ-V КВО-42, № 313020, от 21 февраля 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
21	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:263	серия РФ-V КВО-42, № 313021, от 16 февраля 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
22	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:279	серия РФ-V КВО-42, № 313028, от 29 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
23	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:298	серия РФ-V КВО-42, № 313377, от 22 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
24	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:313	серия РФ-V КВО-42, № 999186, от 17 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
25	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:317	серия РФ-V КВО-42, № 313381, от 25 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
26	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:326	серия РФ-V КВО-42, № 313040, от 22 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
27	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:332	серия РФ-V КВО-42, № 313258, от 12 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
28	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:352	серия РФ-XXIII КВО-42, № 0419222, от 26 июня 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
29	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:367	серия РФ-V КВО-42, № 313050, от 26 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
30	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:377	серия РФ-III КВО-42, № 184806, от 28 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
31	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:380	серия РФ-IV КВО-42, № 999083, от 28 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
32	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:389	серия РФ-V КВО-42, № 313058, от 23 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
33	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:397	серия РФ-IV КВО-42, № 999097, от 1 февраля 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
34	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:442	серия РФ-XXIII КВО-42, № 0403311, от 19 октября 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области

1	2	3
35	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:460	серия РФ-XXII КВО-42, № 0126979, от 5 апреля 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
36	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:509	серия РФ-II КВО-42, № 045063, от 5 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
37	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:511	серия РФ-XXII КВО-42, № 0126594, от 18 мая 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
38	Свидетельство о государственной регистрации права 43:42:020082:515	№ 43-01/42-7/2000-158, от 15 сентября 2000 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
39	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:535	серия РФ-V КВО-42, № 313266, от 24 мая 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
40	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:549	серия РФ-V КВО-42, № 313095, от 10 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
41	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:565	серия РФ-II КВО-42, № 045275, от 21 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
42	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:596	серия РФ-V КВО-42, № 313101, от 2 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
43	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:601	серия РФ-V КВО-42, № 313102, от 11 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
44	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:605	серия РФ-XXI КВО-42, № 0142813, от 18 июня 1996 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
45	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:616	серия РФ-V КВО-42, № 313108, от 8 июля 1996 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
46	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:622	серия РФ-XXIII КВО-42, № 0403335, от 28 декабря 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
47	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:636	серия РФ-IV КВО-42, № 928950, от 23 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
48	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:640	серия РФ-V КВО-42, № 313237, от 21 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
49	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:645	серия РФ-XXIII КВО-42, № 0419163, от 9 марта 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
50	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:660	серия РФ-XXIII КВО-42, № 0419067, от 18 апреля 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
51	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:665	серия РФ-XXIII КВО-42, № 0403347, от 5 октября 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области

1	2	3
52	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:672	серия РФ-XXII КВО-42, № 0373549, от 22 марта 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
53	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:673	серия РФ-XXII КВО-42, № 0373548, от 6 марта 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
54	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:674	серия РФ-V КВО-42, № 313340, от 24 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
55	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:682	серия РФ-V КВО-42, № 313477, от 26 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
56	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:686	серия РФ-II КВО-42, № 045277, от 15 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
57	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:691	серия РФ-XXII КВО-42, № 0126611, от 17 мая 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
58	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:701	серия РФ-XXIII КВО-42, № 0403391, от 17 января 1996 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
59	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:703	серия РФ-IV КВО-42, № 928980, от 24 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
60	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:704	серия РФ-IV КВО-42, № 928981, от 30 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
61	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:719	серия РФ-IV КВО-42, № 928985, от 3 февраля 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
62	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:731	серия РФ-V КВО-42, № 313249, от 9 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
63	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:749	серия РФ-IV КВО-42, № 999086, от 24 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
64	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:750	№ б/н, от 15 февраля 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
65	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:753	серия РФ-V КВО-42, № 313002, от 16 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
66	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:763	серия РФ-III КВО-42, № 184796, от 21 февраля 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
67	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:764	серия РФ-V КВО-42, № 313008, от 22 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
68	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:767	серия РФ-V КВО-42, № 313011, от 5 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области

1	2	3
69	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:768	серия РФ-V КВО-42, № 313012, от 25 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
70	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:788	серия РФ-V КВО-42, № 313210, от 14 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
71	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:794	серия РФ-V КВО-42, № 313026, от 4 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
72	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:805	серия РФ-V КВО-42, № 313269, от 6 октября 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
73	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:808	серия РФ-V КВО-42, № 313376, от 23 мая 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
74	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:810	серия РФ-V КВО-42, № 313486, от 26 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
75	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:826	серия РФ-V КВО-42, № 313039, от 25 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
76	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:836	серия РФ-V КВО-42, № 313042, от 24 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
77	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:851	серия РФ-V КВО-42, № 313049, от 5 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
78	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:852	серия РФ-III КВО-42, № 184802, от 7 февраля 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
79	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:860	серия РФ-IV КВО-42, № 999294, от 20 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
80	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:862	серия РФ-V КВО-42, № 313492, от 15 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
81	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:864	серия РФ-V КВО-42, № 313055, от 11 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
82	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:868	№ 184601, от 14 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
83	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:881	серия РФ-V КВО-42, № 313067, от 13 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
84	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:884	серия РФ-V КВО-42, № 313071, от 19 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
85	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:894	серия РФ-V КВО-42, № 313496, от 7 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области

1	2	3
86	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:908	серия РФ-XXIII КВО-42, № 0419405, от 23 февраля 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
87	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:912	серия РФ-V КВО-42, № 313262, от 20 ноября 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
88	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:915	серия РФ-V КВО-42, № 313497, от 21 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
89	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:927	серия РФ-XXIII КВО-42, № 0403187, от 26 декабря 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
90	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:932	серия РФ-IV КВО-42, № 999256, от 12 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
91	Свидетельство о государственной регистрации права 43:42:020082:952	№ 43-01/42-9/2000-124, от 17 октября 2000 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
92	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:965	серия РФ-V КВО-42, № 313097, от 9 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
93	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:969	серия РФ-XXIII КВО-42, № 0419002, от 28 марта 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
94	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:978	серия РФ-II КВО-42, № 184813, от 28 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
95	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:994	серия РФ-V КВО-42, № 313386, от 30 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
96	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:999	серия РФ-V КВО-42, № 313104, от 10 ноября 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
97	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:1002	серия РФ-II КВО-42, № 184815, от 27 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
98	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:1019	серия РФ-XXII КВО-42, № 0126529, от 20 марта 1997 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
99	Свидетельство о государственной регистрации права 43:42:020082:1086	№ 43-01/42-4/2000-394, от 26 июня 2000 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
100	Договор купли-продажи 43:42:020082:1105	№ б/н, от 14 сентября 2000 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
101	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:1138	серия РФ-V КВО-42, № 313072, от 13 января 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
102	Удостоверение о государственной регистрации права 43:42:020082:1194	№ б/н, от 20 октября 1999 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области

1	2	3
103	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:1204	серия РФ-IV КВО-42, № 999105, от 16 февраля 1995 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
104	Свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:1205	серия РФ-IV КВО-42, № 928973, от 22 декабря 1994 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Кировской области
105	сведения о геод.основе	№ б/н, от 10 апреля 2023 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-43, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Капитанцы, пирамида	2	572 114,33	2 223 988,59	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Долганы, пирамида	1	588 170,63	2 223 665,18	Утрачен		
3	Ваговщина, пирамида	3	550 912,47	2 208 520,83			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	Номер: в Госреестре 81389-21. Срок действия: 29.03.2026	№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	Номер: в Госреестре 79538-20. Срок действия: 06.11.2025	С-АЦМ/18-11-2022/202404533 от 18.11.2022г. ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 17.11.2023г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 от 10.02.2023 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г.
4	Тахеометры электронный Spectra Precision Focus 2	Номер: 69004-17. Срок действия: 24.10.2022	№С-АЦМ/10-02-2023/222032826 от 10.02.2023 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительна 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 43:42:020082, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 589 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;

- 4 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:

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- технического отчета по инвентаризации земель в квартале 82 г.Кирово-Чепецка Кировской области от 20.01.2005 г., предоставленного Управление Росреестра по Кировской области;

- проекта застройки снт Прогресс №162 от 25.10.1994 г.;

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:15 РФ IV КВО-42 №928949 от 16.11.1994г. (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:44 РФ-V КВО-42 №313239 от 15.11.1994 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:64 РФ-IV КВО-42 № 928962 от 28.12.1994 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:82 РФ-V КВО-42 № 313246 от 23.11.1994 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:91 РФ-V КВО-42 № 313369 от 19.12.1994 (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:93 РФ-XXII КВО-42 № 0126981 от 03.04.1995г (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:94 КВО-42 № 184790 от 28.12.1994 (в документе отсутствует графическое отображение

давно, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:978 РФ-П КВО-42 №184813 от 28.12.1994г. (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:994 РФ-V КВО-42 №313386 от 30.11.1994г. (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:999 РФ-V КВО-42 №313104 от 10.11.1994г. (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:1002 РФ-П КВО-42 №184815 от 27.12.1994г. (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:1019 РФ-XXII КВО-42 №0126529 от 20.03.1997г. (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- свидетельство о государственной регистрации права 43:42:020082:1086 №43-01/42-4/2000-394 от 26.06.2000г.

- договор купли-продажи 43:42:020082:1105 от 14.09.2000г.

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:1138 РФ-V КВО-42 №313072 от 13.01.1995г. (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- удостоверение о государственной регистрации права 43:42:020082:1194 от 20.10.1999г.

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:1204 РФ-IV КВО-42 №999105 от 16.02.1995г. (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

- свидетельство на право собственности на землю 43:42:020082:1205 РФ-IV КВО-42 №928973 от 22.12.1994г. (в документе отсутствует графическое отображение местоположения границ, следовательно, определение границ проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования на местности объектами искусственного происхождения – ограждениями, строениями; данная граница существует на местности давно, облагоорожена);

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:42:020082 проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель, а также с учетом фактического землепользования. Границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения – забором и нежилыми строениями. Границы участков существует на местности давно, облагоорожены.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:42:020082 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).

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

ОКС 43:42:020082:1211, 43:42:020082:1212, , 43:42:020082:1208 отражены только основные строения (Лит.А) в соответствии с техническим паспортом т.к. с другими литером расположены на разных фундаментах, под разными крышами.

При проведении горизонтальной съемки местности ОКС К№ 43:42:020082:1215, 43:42:020082:1207, 43:42:000053:4271, 43:42:000082:171, 43:42:000082:172, 43:42:000053:4272 на местности не выявлен, следовательно, в данном карта плане территории не учитывается.

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 04.08.2021 № П/0337.

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 об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	573 146,73	2 221 823,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2У	—	—	573 164,15	2 221 824,98			
н3У	—	—	573 168,40	2 221 825,91			
н4У	—	—	573 167,13	2 221 845,17			
н5У	—	—	573 145,44	2 221 842,90			
н1У	—	—	573 146,73	2 221 823,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17,52	Частично по забору	—
н2У	н3У	4,35		
н3У	н4У	19,30		
н4У	н5У	21,81	частично по нежилому строению	
н5У	н1У	19,80	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:14

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер, уч 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{430} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	433
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:020082:1214
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:15

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	573 167,13	2 221 845,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н6У	—	—	573 166,05	2 221 865,29			
н7У	—	—	573 144,29	2 221 863,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	573 145,44	2 221 842,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н4У	—	—	573 167,13	2 221 845,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н6У	20,15	Частично по забору	—
н6У	н7У	21,87	-	
н7У	н5У	20,19	частично по нежилому строению	
н5У	н4У	21,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	440 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{440} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	432
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:37

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	573 123,08	2 221 595,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н9У	—	—	573 121,47	2 221 577,20			
н10У	—	—	573 125,62	2 221 576,89			
н11У	—	—	573 127,85	2 221 574,93			
н12У	—	—	573 141,58	2 221 574,02			
н13У	—	—	573 142,81	2 221 596,76			
н8У	—	—	573 123,08	2 221 595,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	18,43	По забору	—
н9У	н10У	4,16		
н10У	н11У	2,97		
н11У	н12У	13,76		
н12У	н13У	22,77		
н13У	н8У	19,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{420} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	384
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:44

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	573 125,47	2 221 655,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	573 127,41	2 221 675,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н98У	—	—	573 106,45	2 221 672,93			
н96У	—	—	573 103,78	2 221 652,94			
н95У	—	—	573 125,47	2 221 655,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н97У	20,16	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н97У	н98У	21,07		
н98У	н96У	20,17		
н96У	н95У	21,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	422 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{422} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	402
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	573 102,81	2 221 817,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н138У	—	—	573 101,55	2 221 838,50			
н158У	—	—	573 082,24	2 221 836,99			
н159У	—	—	573 083,50	2 221 818,82			
н160У	—	—	573 086,18	2 221 816,09			
н139У	—	—	573 102,81	2 221 817,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н138У	20,86	частично по нежилому строению	—
н138У	н158У	19,37		
н158У	н159У	18,21	По забору	
н159У	н160У	3,83		

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	573 106,45	2 221 672,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н125У	—	—	573 086,43	2 221 670,96			
н124У	—	—	573 084,42	2 221 651,28			
н96У	—	—	573 103,78	2 221 652,94			
н98У	—	—	573 106,45	2 221 672,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н125У	20,12	частично по нежилому строению	—
н125У	н124У	19,78	По забору	
н124У	н96У	19,43	-	
н96У	н98У	20,17	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{386} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	393
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	573 080,72	2 221 649,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н173У	—	—	573 061,53	2 221 648,32			
н171У	—	—	573 059,63	2 221 628,84			
н170У	—	—	573 078,83	2 221 629,73			
н172У	—	—	573 080,72	2 221 649,23			
н172У	—	—	573 080,72	2 221 649,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	19,21	Частично по забору	—
н173У	н171У	19,57		
н171У	н170У	19,22		
н170У	н172У	19,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{372} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	386
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:90

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	573 081,39	2 221 790,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	573 080,08	2 221 807,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н189У	—	—	573 077,63	2 221 810,19			
н190У	—	—	573 059,27	2 221 808,54			
н187У	—	—	573 060,75	2 221 788,03			
н186У	—	—	573 081,39	2 221 790,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н188У	17,48	Частично по забору	—
н188У	н189У	3,54	По забору	
н189У	н190У	18,43	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н190У	н187У	20,56	частично по нежилому строению	
н187У	н186У	20,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	420 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{420} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	416

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:91

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	573 079,85	2 221 817,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н192У	—	—	573 078,52	2 221 836,04			
н193У	—	—	573 058,13	2 221 833,57			
н194У	—	—	573 059,36	2 221 813,73			
н195У	—	—	573 078,21	2 221 815,41			
н191У	—	—	573 079,85	2 221 817,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	18,73	Частично по забору	—

1	2	3	4	5
н192У	н193У	20,54	частично по нежилому строению	—
н193У	н194У	19,88	-	
н194У	н195У	18,92	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н195У	н191У	2,55	по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{415} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:93

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	573 077,38	2 221 855,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н198У	—	—	573 075,77	2 221 876,27			
н199У	—	—	573 055,90	2 221 874,21			
н197У	—	—	573 057,29	2 221 853,57			
н196У	—	—	573 077,38	2 221 855,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н198У	20,78	Частично по забору	—
н198У	н199У	19,98	-	
н199У	н197У	20,69	частично по нежилому строению	
н197У	н196У	20,19	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:93

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{416} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:94

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	573 075,77	2 221 876,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н200У	—	—	573 074,47	2 221 896,18			
н201У	—	—	573 054,23	2 221 894,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	573 055,90	2 221 874,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н198У	—	—	573 075,77	2 221 876,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н200У	19,95	Частично по забору	—
н200У	н201У	20,35	-	
н201У	н199У	19,94	частично по нежилому строению	
н199У	н198У	19,98	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{402} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:020082:1207
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:99

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	573 052,84	2 221 914,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н205У	—	—	573 051,57	2 221 933,65			
н213У	—	—	573 031,63	2 221 932,07			
н214У	—	—	573 032,82	2 221 913,21			
н203У	—	—	573 052,84	2 221 914,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н205У	18,86	-	—
н205У	н213У	20,00	частично по нежилому строению	
н213У	н214У	18,90	-	
н214У	н203У	20,09	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:99

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 99
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{378} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	403
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:107

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	573 063,63	2 221 749,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н185У	—	—	573 062,17	2 221 768,47			
н224У	—	—	573 042,68	2 221 766,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	573 043,92	2 221 747,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н182У	—	—	573 063,63	2 221 749,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н185У	18,95	-	—
н185У	н224У	19,60	частично по нежилому строению	
н224У	н225У	18,93	-	
н225У	н182У	19,82	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 107
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	373 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{373} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:113

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	573 041,06	2 221 647,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н231У	—	—	573 039,55	2 221 627,63			
н171У	—	—	573 059,63	2 221 628,84			
н173У	—	—	573 061,53	2 221 648,32			
н230У	—	—	573 041,06	2 221 647,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	19,70	По забору	—
н231У	н171У	20,12	частично по нежилому строению	
н171У	н173У	19,57	-	
н173У	н230У	20,50	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:113

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 113
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{395} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	393
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:126

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	573 041,48	2 221 705,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н253У	—	—	573 041,08	2 221 726,69			
н254У	—	—	573 021,34	2 221 725,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	573 022,51	2 221 703,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н251У	—	—	573 041,48	2 221 705,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н253У	21,39	Частично по забору - частично по нежилому строению	—
н253У	н254У	19,78		
н254У	н252У	21,48		
н252У	н251У	19,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 126
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{416} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:127

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	573 041,08	2 221 726,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н255У	—	—	573 040,09	2 221 746,28			
н256У	—	—	573 020,31	2 221 744,86			
н257У	—	—	573 020,38	2 221 744,04			
н254У	—	—	573 021,34	2 221 725,36			
н253У	—	—	573 041,08	2 221 726,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н255У	19,61	Частично по забору	—
н255У	н256У	19,83	-	
н256У	н257У	0,82	-	
н257У	н254У	18,70	частично по нежилому строению	
н254У	н253У	19,78	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:127

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 127
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{387} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:140

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	572 987,54	2 221 947,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н307У	—	—	572 988,08	2 221 927,68			
н298У	—	—	573 008,21	2 221 929,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	573 008,15	2 221 949,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н306У	—	—	572 987,54	2 221 947,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	19,54	Частично по забору	—
н307У	н298У	20,22	частично по нежилому строению	
н298У	н302У	19,93	-	
н302У	н306У	20,74	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 140
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	403 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{403} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	392
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:162

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	572 986,93	2 221 580,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н317У	—	—	572 989,09	2 221 601,08			
н318У	—	—	572 970,40	2 221 599,35			
н316У	—	—	572 968,35	2 221 579,05			
н315У	—	—	572 986,93	2 221 580,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н317У	20,48	Частично по забору	—
н317У	н318У	18,77		
н318У	н316У	20,40		
н316У	н315У	18,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:162

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 162
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{375} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	393
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:165

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	572 993,13	2 221 641,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н323У	—	—	572 995,21	2 221 662,15			
н324У	—	—	572 975,39	2 221 663,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	572 975,22	2 221 657,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н322У	—	—	572 974,57	2 221 639,04			
н321У	—	—	572 993,13	2 221 641,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н323У	21,06	По забору	—
н323У	н324У	19,84	частично по нежилому строению	
н324У	н325У	5,78		
н325У	н322У	18,24	-	
н322У	н321У	18,68	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 165
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{430} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:190

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	572 973,47	2 221 804,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н377У	—	—	572 955,17	2 221 801,69			
н378У	—	—	572 952,22	2 221 803,68			
н376У	—	—	572 951,20	2 221 821,90			
н346У	—	—	572 971,64	2 221 824,78			
н347У	—	—	572 973,47	2 221 804,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н377У	18,48	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н377У	н378У	3,56	По забору	
н378У	н376У	18,25		
н376У	н346У	20,64	Частично по забору	

1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	572 941,55	2 221 555,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н398У	—	—	572 943,71	2 221 575,03			
н399У	—	—	572 924,44	2 221 574,15			
н396У	—	—	572 922,31	2 221 553,75			
н395У	—	—	572 941,55	2 221 555,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н398У	19,48	Частично по забору	—
н398У	н399У	19,29	-	
н399У	н396У	20,51	частично по нежилому строению	
н396У	н395У	19,34	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 205
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{380} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	358
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:239

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	572 933,19	2 221 732,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н417У	—	—	572 931,74	2 221 754,04			
н463У	—	—	572 911,61	2 221 752,77			
н464У	—	—	572 912,78	2 221 730,96			
н415У	—	—	572 933,19	2 221 732,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н417У	21,24	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н417У	н463У	20,17		
н463У	н464У	21,84		
н464У	н415У	20,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 239
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{438} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:243

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	572 932,63	2 221 653,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	572 933,96	2 221 673,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н467У	—	—	572 914,58	2 221 671,54			
н468У	—	—	572 912,66	2 221 651,55			
н407У	—	—	572 932,63	2 221 653,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н409У	20,22	частично по нежилым строениям	—
н409У	н467У	19,45	частично по нежилому строению	
н467У	н468У	20,08	Частично по забору	
н468У	н407У	20,03	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 243
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	393 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{393} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	394
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:244

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	572 930,97	2 221 634,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н407У	—	—	572 932,63	2 221 653,04			
н468У	—	—	572 912,66	2 221 651,55			
н469У	—	—	572 910,99	2 221 631,64			
н405У	—	—	572 930,97	2 221 634,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	н407У	19,10	-	—
н407У	н468У	20,03	частично по нежилому строению	
н468У	н469У	19,98	Частично по забору	
н469У	н405У	20,12	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 244
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{386} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	388
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:262

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	572 903,31	2 221 816,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	572 902,35	2 221 837,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н510У	—	—	572 882,13	2 221 834,79			
н506У	—	—	572 883,73	2 221 814,77			
н505У	—	—	572 903,31	2 221 816,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н509У	20,14	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н509У	н510У	20,34	частично по нежилым строениям	
н510У	н506У	20,08	-	
н506У	н505У	19,69	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 262
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{402} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:263

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	572 901,08	2 221 856,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н512У	—	—	572 880,46	2 221 854,00			
н510У	—	—	572 882,13	2 221 834,79			
н509У	—	—	572 902,35	2 221 837,00			
н511У	—	—	572 901,08	2 221 856,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	20,76	-	—
н512У	н510У	19,28	частично по нежилому строению	
н510У	н509У	20,34	частично по нежилым строениям	
н509У	н511У	19,43	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 263
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{397} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:266

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	572 898,54	2 221 896,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	572 897,39	2 221 916,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н518У	—	—	572 877,15	2 221 914,25			
н516У	—	—	572 878,40	2 221 894,70			
н515У	—	—	572 898,54	2 221 896,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н517У	19,37	Частично по забору	—
н517У	н518У	20,34	частично по нежилому строению	
н518У	н516У	19,59	-	
н516У	н515У	20,26	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 266
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	395 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{395} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	397
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:271

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	572 873,11	2 221 974,15	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
8	—	—	572 871,59	2 221 997,41			
н521У	—	—	572 868,50	2 221 997,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н522У	—	—	572 854,45	2 221 996,70			
н523У	—	—	572 853,23	2 221 996,01			
н524У	—	—	572 851,37	2 221 992,70			
9	—	—	572 853,24	2 221 971,61	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
7	—	—	572 873,11	2 221 974,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	23,31	-	—
8	н521У	3,12	Частично по забору	
н521У	н522У	14,09	По забору	
н522У	н523У	1,40		

1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	572 879,63	2 221 874,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н516У	—	—	572 878,40	2 221 894,70			
н527У	—	—	572 858,31	2 221 892,66			
н528У	—	—	572 859,62	2 221 872,40			
н514У	—	—	572 879,63	2 221 874,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н516У	20,24	-	—
н516У	н527У	20,19	частично по нежилым строениям	
н527У	н528У	20,30	Частично по забору	
н528У	н514У	20,12	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 276
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{408} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:279

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	572 882,13	2 221 834,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н530У	—	—	572 862,08	2 221 832,29			
н531У	—	—	572 863,29	2 221 812,15			
н506У	—	—	572 883,73	2 221 814,77			
н510У	—	—	572 882,13	2 221 834,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н530У	20,21	частично по нежилым строениям	—
н530У	н531У	20,18		
н531У	н506У	20,61		
н506У	н510У	20,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 279
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{410} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:282

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	572 886,25	2 221 768,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	572 865,97	2 221 766,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н538У	—	—	572 867,69	2 221 746,48			
н498У	—	—	572 887,68	2 221 748,69			
н500У	—	—	572 886,25	2 221 768,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н537У	20,41	частично по нежилому строению; частично по забору	—
н537У	н538У	19,85	Частично по забору	
н538У	н498У	20,11	-	
н498У	н500У	19,91	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 282
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:284

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	572 890,66	2 221 709,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н496У	—	—	572 889,76	2 221 728,63			
н539У	—	—	572 869,01	2 221 726,53			
н540У	—	—	572 870,33	2 221 707,66			
н494У	—	—	572 890,66	2 221 709,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н496У	19,31	Частично по забору частично по нежилому строению	—
н496У	н539У	20,86		
н539У	н540У	18,92		
н540У	н494У	20,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 284
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{394} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:298

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	572 862,82	2 221 765,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	572 861,63	2 221 783,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н574У	—	—	572 859,41	2 221 785,53			
н575У	—	—	572 841,32	2 221 783,31			
н572У	—	—	572 842,78	2 221 763,88			
н571У	—	—	572 862,82	2 221 765,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н573У	17,62	частично по нежилому строению; частично по забору	—
н573У	н574У	3,23		
н574У	н575У	18,23		
н575У	н572У	19,48		
н572У	н571У	20,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 298
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{398} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:304

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	—	—	572 854,95	2 221 891,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н601У	—	—	572 853,85	2 221 911,07			
н602У	—	—	572 833,56	2 221 908,86			
н600У	—	—	572 834,57	2 221 888,53			
н599У	—	—	572 854,95	2 221 891,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н601У	20,06	Частично по забору	—
н601У	н602У	20,41		
н602У	н600У	20,36	частично по нежилому строению; частично по забору	

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	572 832,58	2 221 928,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н606У	—	—	572 831,04	2 221 948,88			
н619У	—	—	572 811,13	2 221 946,29			
н620У	—	—	572 812,42	2 221 926,70			
н604У	—	—	572 832,58	2 221 928,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н606У	20,03	-	—
н606У	н619У	20,08		
н619У	н620У	19,63		
н620У	н604У	20,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 313
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	393
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	7

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:317

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	572 836,96	2 221 849,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н598У	—	—	572 835,52	2 221 869,26			
н623У	—	—	572 815,83	2 221 867,02			
н624У	—	—	572 816,85	2 221 847,33			
н596У	—	—	572 836,96	2 221 849,32			
н596У	—	—	572 836,96	2 221 849,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н598У	19,99	-	—
н598У	н623У	19,82	-	
н623У	н624У	19,72	Частично по забору	
н624У	н596У	20,21	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 317
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{397} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:322

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	572 844,32	2 221 743,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	572 842,78	2 221 763,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н585У	—	—	572 822,34	2 221 762,08			
н584У	—	—	572 823,69	2 221 741,23			
н570У	—	—	572 844,32	2 221 743,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н572У	20,63	-	—
н572У	н585У	20,52	-	
н585У	н584У	20,89	Частично по забору	
н584У	н570У	20,73	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:322

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 322
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	428 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{428} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	410
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:326

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	572 846,83	2 221 663,43	Иное описание	0,02	$\sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$
н564У	—	—	572 847,88	2 221 683,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н581У	—	—	572 827,27	2 221 681,22			
н580У	—	—	572 826,30	2 221 661,34			
11	—	—	572 846,83	2 221 663,43	Иное описание	0,02	$\sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	н564У	20,47	Частично по забору	—
н564У	н581У	20,78		
н581У	н580У	19,90		
н580У	11	20,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:326

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 326
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{412} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:332

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	572 823,14	2 221 659,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н638У	—	—	572 803,13	2 221 657,50			
н636У	—	—	572 802,17	2 221 637,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	572 822,02	2 221 639,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н637У	—	—	572 823,14	2 221 659,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н638У	20,11	-	—
н638У	н636У	19,81	частично по нежилому строению	
н636У	н635У	19,95	-	
н635У	н637У	19,81	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 332
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	392 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{392} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	393
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:334

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	572 824,19	2 221 680,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н641У	—	—	572 823,02	2 221 700,06			
н642У	—	—	572 803,21	2 221 697,35			
н640У	—	—	572 804,10	2 221 677,63			
н639У	—	—	572 824,19	2 221 680,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н641У	19,96	Частично по забору	—
н641У	н642У	19,99	-	
н642У	н640У	19,74	Частично по забору	
н640У	н639У	20,24	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:334

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 334
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{398} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:352

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	572 787,28	2 221 943,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н817У	—	—	572 785,37	2 221 964,79			
н823У	—	—	572 766,11	2 221 962,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н824У	—	—	572 767,56	2 221 941,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н815У	—	—	572 787,28	2 221 943,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н817У	21,16	Частично по забору	—
н817У	н823У	19,41	частично по нежилому строению; частично по забору	
н823У	н824У	21,35	По забору	
н824У	н815У	19,90	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 352
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	417 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{417} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	388
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:367

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	572 802,17	2 221 637,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н638У	—	—	572 803,13	2 221 657,50			
н658У	—	—	572 783,12	2 221 655,39			
н659У	—	—	572 781,77	2 221 635,50			
н636У	—	—	572 802,17	2 221 637,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н638У	19,81	частично по нежилому строению	—
н638У	н658У	20,12	-	
н658У	н659У	19,94	Частично по забору	
н659У	н636У	20,52	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:367

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 367
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{398} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	389
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:372

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	572 778,36	2 221 634,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н841У	—	—	572 779,91	2 221 655,50			
н842У	—	—	572 759,66	2 221 652,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	—	—	572 758,45	2 221 631,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н839У	—	—	572 778,36	2 221 634,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н839У	н841У	20,85	По забору	—
н841У	н842У	20,45	-	
н842У	н840У	20,73	частично по нежилому строению	
н840У	н839У	20,10	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:372

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 372
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{413} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:377

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	572 777,16	2 221 734,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н851У	—	—	572 776,19	2 221 754,21			
н852У	—	—	572 756,29	2 221 751,88			
н850У	—	—	572 757,34	2 221 732,17			
н849У	—	—	572 777,16	2 221 734,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н849У	н851У	20,04	частично по нежилому строению; частично по забору	—
н851У	н852У	20,04	частично по нежилым строениям	
н852У	н850У	19,74	-	
н850У	н849У	19,92	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:377

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 377
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{397} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:380

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	—	—	572 772,85	2 221 800,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н873У	—	—	572 771,58	2 221 820,83			
н874У	—	—	572 751,55	2 221 818,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	—	—	572 753,09	2 221 798,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н870У	—	—	572 772,85	2 221 800,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н873У	19,92	По забору	—
н873У	н874У	20,19	частично по нежилым строениям	
н874У	н871У	19,94	-	
н871У	н870У	19,92	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:380

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 380
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:385

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н881У	—	—	572 766,27	2 221 900,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н883У	—	—	572 765,00	2 221 920,24			
н884У	—	—	572 744,90	2 221 917,59			
н882У	—	—	572 746,61	2 221 897,83			
н881У	—	—	572 766,27	2 221 900,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н881У	н883У	20,21	Частично по забору	—
н883У	н884У	20,27		
н884У	н882У	19,83		
н882У	н881У	19,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:385

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 385
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	394
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:386

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	—	—	572 765,00	2 221 920,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н885У	—	—	572 763,74	2 221 940,17			
н886У	—	—	572 743,26	2 221 937,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	—	—	572 744,90	2 221 917,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н883У	—	—	572 765,00	2 221 920,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н885У	19,97	Частично по забору	—
н885У	н886У	20,67	-	
н886У	н884У	19,82	частично по нежилому строению	
н884У	н883У	20,27	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:386

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 386
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{407} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	403
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:389

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	—	—	572 752,14	2 222 002,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н892У	—	—	572 739,04	2 222 002,43			
н890У	—	—	572 740,59	2 221 978,05			
н889У	—	—	572 761,23	2 221 979,96			
н893У	—	—	572 760,16	2 221 998,86			
н891У	—	—	572 752,14	2 222 002,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891У	н892У	13,10	Частично по забору	—
н892У	н890У	24,43		
н890У	н889У	20,73		
н889У	н893У	18,93		
н893У	н891У	8,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:389

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 389
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{476} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	462
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:397

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н900У	—	—	572 726,38	2 221 895,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н899У	—	—	572 727,90	2 221 874,92			
н880У	—	—	572 747,97	2 221 877,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	—	—	572 746,61	2 221 897,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н900У	—	—	572 726,38	2 221 895,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н900У	н899У	20,57	По забору	—
н899У	н880У	20,27	частично по нежилому строению	
н880У	н882У	20,13		
н882У	н900У	20,37	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:397

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 397
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	413 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{413} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	399
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:407

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	572 760,45	2 221 672,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н846У	—	—	572 759,07	2 221 692,10			
н864У	—	—	572 739,38	2 221 689,26			
н863У	—	—	572 740,31	2 221 669,46			
н844У	—	—	572 760,45	2 221 672,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н844У	н846У	19,89	частично по нежилому строению	—
н846У	н864У	19,89	-	
н864У	н863У	19,82	Частично по забору	
н863У	н844У	20,33	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:407

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 407
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{398} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:438

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	572 702,78	2 221 890,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н950У	—	—	572 701,03	2 221 910,83			
н964У	—	—	572 681,52	2 221 908,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н965У	—	—	572 682,84	2 221 888,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н948У	—	—	572 702,78	2 221 890,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н950У	20,12	частично по нежилым строениям	—
н950У	н964У	19,65	-	
н964У	н965У	20,32	По забору	
н965У	н948У	20,11	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:438

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 438
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	399
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:440

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н944У	—	—	572 705,56	2 221 851,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н946У	—	—	572 704,18	2 221 870,72			
н966У	—	—	572 684,13	2 221 868,24			
н967У	—	—	572 685,41	2 221 848,61			
н944У	—	—	572 705,56	2 221 851,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н944У	н946У	19,24	частично по нежилому строению	—
н946У	н966У	20,20	-	
н966У	н967У	19,67	Частично по забору	
н967У	н944У	20,36	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:440

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 440
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{394} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	403
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:442

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н940У	—	—	572 708,45	2 221 811,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н942У	—	—	572 707,00	2 221 830,62			
н968У	—	—	572 686,72	2 221 828,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	—	—	572 688,19	2 221 808,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н940У	—	—	572 708,45	2 221 811,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н940У	н942У	19,47	частично по нежилому строению	—
н942У	н968У	20,41	Частично по забору	
н968У	н969У	19,75		
н969У	н940У	20,42	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:442

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 442
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	401
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:444

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	—	—	572 711,06	2 221 771,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н937У	—	—	572 709,70	2 221 791,36			
н970У	—	—	572 689,66	2 221 788,91			
н971У	—	—	572 690,70	2 221 771,90			
н972У	—	—	572 693,66	2 221 769,23			
н938У	—	—	572 711,06	2 221 771,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н938У	н937У	19,91	частично по нежилому строению	—
н937У	н970У	20,19	-	
н970У	н971У	17,04	-	
н971У	н972У	3,99	Частично по забору	
н972У	н938У	17,55	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:444

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 444
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	392
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:460

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н988У	—	—	572 689,12	2 221 742,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н990У	—	—	572 687,57	2 221 762,45			
н991У	—	—	572 667,21	2 221 759,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	—	—	572 668,86	2 221 739,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н988У	—	—	572 689,12	2 221 742,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н988У	н990У	20,46	Частично по забору	—
н990У	н991У	20,56	По забору	
н991У	н989У	20,55	-	
н989У	н988У	20,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:460

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 460
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{420} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:463

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1060У	—	—	572 684,76	2 221 807,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1062У	—	—	572 683,37	2 221 826,63			
н1063У	—	—	572 663,22	2 221 823,77			
н1061У	—	—	572 664,37	2 221 804,90			
н1060У	—	—	572 684,76	2 221 807,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060У	н1062У	18,94	Частично по забору	—
н1062У	н1063У	20,35	-	
н1063У	н1061У	18,91	частично по нежилому строению	
н1061У	н1060У	20,59	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:463

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 463
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{386} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	406
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:489

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н981У	—	—	572 673,00	2 221 659,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н983У	—	—	572 672,15	2 221 679,64			
н998У	—	—	572 651,55	2 221 677,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	572 652,10	2 221 657,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н981У	—	—	572 673,00	2 221 659,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:489

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н981У	н983У	19,70	частично по нежилому строению	—
н983У	н998У	20,76	-	
н998У	н997У	19,32	Частично по забору	
н997У	н981У	21,01	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:489

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 489
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	406 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	409
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:509

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1111У	—	—	572 632,52	2 221 921,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1113У	—	—	572 631,30	2 221 941,80			
н1114У	—	—	572 610,80	2 221 939,37			
н1112У	—	—	572 611,75	2 221 919,18			
н1111У	—	—	572 632,52	2 221 921,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1111У	н1113У	19,96	Частично по забору	—
н1113У	н1114У	20,64	-	
н1114У	н1112У	20,21	частично по нежилому строению	
н1112У	н1111У	20,94	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:509

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 509
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{417} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:511

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1115У	—	—	572 630,04	2 221 962,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1117У	—	—	572 627,66	2 221 993,97			
н1118У	—	—	572 607,09	2 221 992,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1119У	—	—	572 608,27	2 221 979,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1116У	—	—	572 609,67	2 221 959,79			
н1115У	—	—	572 630,04	2 221 962,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1115У	н1117У	31,67	Частично по забору	—
н1117У	н1118У	20,65		
н1118У	н1119У	12,63		
н1119У	н1116У	19,83		
н1116У	н1115У	20,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:511

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 511
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{657} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	568
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:515

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1114У	—	—	572 610,80	2 221 939,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н5044У	—	—	572 609,76	2 221 958,04			
н1123У	—	—	572 589,72	2 221 955,65			
н1124У	—	—	572 590,99	2 221 936,65			
н1114У	—	—	572 610,80	2 221 939,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1114У	н5044У	18,70	-	—
н5044У	н1123У	20,18	частично по нежилому строению; частично по забору	
н1123У	н1124У	19,04	-	
н1124У	н1114У	20,00	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:515

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 515
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{378} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	377
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:519

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	572 616,38	2 221 859,78	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
31	—	—	572 615,22	2 221 879,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1107У	—	—	572 595,42	2 221 876,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1106У	—	—	572 596,97	2 221 856,68			
30	—	—	572 616,38	2 221 859,78	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	19,57	частично по нежилому строению	—
31	н1107У	19,99	-	
н1107У	н1106У	19,96	Частично по забору	
н1106У	30	19,66	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:519

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 519
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	391 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(391)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:535

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	—	—	572 597,10	2 221 793,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1134У	—	—	572 577,49	2 221 793,95			
н1135У	—	—	572 566,30	2 221 792,86			
н1128У	—	—	572 571,39	2 221 772,56			
н1127У	—	—	572 598,37	2 221 775,26			
н1133У	—	—	572 597,10	2 221 793,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:535

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1133У	н1134У	19,63	По забору	—
н1134У	н1135У	11,24		
н1135У	н1128У	20,93		
н1128У	н1127У	27,11		
н1127У	н1133У	17,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:535

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 535
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{571} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	520
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:539

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1143У	—	—	572 592,53	2 221 856,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1145У	—	—	572 591,09	2 221 876,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1146У	—	—	572 571,08	2 221 873,61			
н1144У	—	—	572 572,89	2 221 854,28			
н1143У	—	—	572 592,53	2 221 856,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1143У	н1145У	20,05	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н1145У	н1146У	20,20		
н1146У	н1144У	19,41		
н1144У	н1143У	19,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:539

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 539
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{394} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:540

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1145У	—	—	572 591,09	2 221 876,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1147У	—	—	572 589,89	2 221 895,75			
н1148У	—	—	572 570,03	2 221 893,52			
н1146У	—	—	572 571,08	2 221 873,61			
н1145У	—	—	572 591,09	2 221 876,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:540

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1145У	н1147У	19,42	частично по нежилому строению; частично по забору	—
н1147У	н1148У	19,98		
н1148У	н1146У	19,94		
н1146У	н1145У	20,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:540

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 540
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{394} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:549

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1163У	—	—	572 543,62	2 221 911,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	572 568,47	2 221 914,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1152У	—	—	572 567,16	2 221 933,05			
н1162У	—	—	572 541,60	2 221 930,11			
н1163У	—	—	572 543,62	2 221 911,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1163У	н1150У	25,01	частично по нежилым строениям; частично по забору	—
н1150У	н1152У	19,00	-	
н1152У	н1162У	25,73	Частично по забору	
н1162У	н1163У	18,95	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:549

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 549
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	481 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{481} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	492
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:552

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1144У	—	—	572 572,89	2 221 854,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1146У	—	—	572 571,08	2 221 873,61			
н1165У	—	—	572 550,07	2 221 870,05			
н1166У	—	—	572 553,03	2 221 851,09			
н1144У	—	—	572 572,89	2 221 854,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:552

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1144У	н1146У	19,41	-	—
н1146У	н1165У	21,31	Частично по забору	
н1165У	н1166У	19,19	-	
н1166У	н1144У	20,11	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:552

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 552
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	411
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:554

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1134У	—	—	572 577,49	2 221 793,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1137У	—	—	572 576,04	2 221 812,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1139У	—	—	572 574,71	2 221 831,75			
н1140У	—	—	572 556,38	2 221 829,74			
н1141У	—	—	572 563,13	2 221 795,47			
н1142У	—	—	572 565,67	2 221 795,98			
н1135У	—	—	572 566,30	2 221 792,86			
н1134У	—	—	572 577,49	2 221 793,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:554

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1134У	н1137У	18,54	-	—
н1137У	н1139У	19,37	частично по нежилому строению	
н1139У	н1140У	18,44	-	
н1140У	н1141У	34,93	Частично по забору	
н1141У	н1142У	2,59	По забору	
н1142У	н1135У	3,18	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н1135У	н1134У	11,24	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:554

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 554
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	601 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{601} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	580
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:565

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	573 156,18	2 221 465,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н661У	—	—	573 157,88	2 221 489,26			
н662У	—	—	573 135,66	2 221 488,44			
н663У	—	—	573 134,80	2 221 469,27			
н664У	—	—	573 135,70	2 221 466,84			
н660У	—	—	573 156,18	2 221 465,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:565

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н661У	23,56	Частично по забору	—
н661У	н662У	22,24		
н662У	н663У	19,19	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н663У	н664У	2,59	По забору	
н664У	н660У	20,51	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:565

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 565
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{491} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	460
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:596

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	572 959,57	2 221 463,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н755У	—	—	572 942,07	2 221 477,01			
н753У	—	—	572 928,31	2 221 458,72			
н746У	—	—	572 945,56	2 221 445,94			
н730У	—	—	572 959,57	2 221 463,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:596

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730У	н755У	21,86	-	—
н755У	н753У	22,89		
н753У	н746У	21,47		
н746У	н730У	22,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:596

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 596
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{495} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	457
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:601

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768У	—	—	572 914,11	2 221 440,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н772У	—	—	572 900,75	2 221 450,91			
н773У	—	—	572 897,62	2 221 451,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	572 886,23	2 221 438,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н769У	—	—	572 902,20	2 221 425,35	Иное описание		
н768У	—	—	572 914,11	2 221 440,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:601

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768У	н772У	17,12	Частично по забору	—
н772У	н773У	3,25	По забору	
н773У	н774У	17,75	Частично по забору	
н774У	н769У	20,47	-	
н769У	н768У	19,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:601

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 601
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{384} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	393
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:605

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	572 872,08	2 221 420,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н780У	—	—	572 858,56	2 221 403,23			
н778У	—	—	572 874,97	2 221 389,99			
н777У	—	—	572 888,72	2 221 406,58			
н779У	—	—	572 872,08	2 221 420,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:605

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н780У	21,92	частично по забору	—
н780У	н778У	21,09	-	
н778У	н777У	21,55	частично по нежилому строению	
н777У	н779У	21,69	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:605

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 605
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{465} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	437
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:610

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	572 865,46	2 221 339,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	572 879,12	2 221 355,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н786У	—	—	572 860,52	2 221 370,92			
н787У	—	—	572 846,89	2 221 354,57			
н784У	—	—	572 865,46	2 221 339,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:610

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н785У	21,28	-	—
н785У	н786У	24,25		
н786У	н787У	21,29		
н787У	н784У	24,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:610

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 610
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{516} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:616

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	573 146,77	2 221 985,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н547У	—	—	573 138,42	2 221 979,98			
н548У	—	—	573 143,82	2 221 952,32			
н549У	—	—	573 161,50	2 221 951,55			
н550У	—	—	573 163,15	2 221 952,63			
н551У	—	—	573 162,71	2 221 969,80			
н552У	—	—	573 151,52	2 221 971,04			
н546У	—	—	573 146,77	2 221 985,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:616

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н546У	н547У	10,12	частично по нежилым строениям	—
н547У	н548У	28,18	-	
н548У	н549У	17,70	По забору	
н549У	н550У	1,97		
н550У	н551У	17,18	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н551У	н552У	11,26	частично по нежилому строению	
н552У	н546У	15,41	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:616

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 661
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{518} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	472
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:622

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	572 896,39	2 221 537,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н476У	—	—	572 900,45	2 221 569,47			
н477У	—	—	572 878,19	2 221 568,99			
н478У	—	—	572 882,95	2 221 545,60			
н479У	—	—	572 883,62	2 221 543,92			
н480У	—	—	572 894,45	2 221 535,09			
н475У	—	—	572 896,39	2 221 537,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:622

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н476У	31,81	Частично по забору	—
н476У	н477У	22,27	частично по нежилому строению	
н477У	н478У	23,87	Частично по забору	
н478У	н479У	1,81		
н479У	н480У	13,97		
н480У	н475У	3,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:622

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 250а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{522} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	499
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:631

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	573 168,75	2 221 639,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	573 165,26	2 221 639,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н45У	—	—	573 147,47	2 221 637,79			
н41У	—	—	573 144,83	2 221 617,08			
н40У	—	—	573 164,85	2 221 618,26			
н46У	—	—	573 168,59	2 221 636,95			
н43У	—	—	573 168,75	2 221 639,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:631

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	3,49	по нежилому строению	—
н44У	н45У	17,92	-	
н45У	н41У	20,88		
н41У	н40У	20,05		
н40У	н46У	19,06	По забору	
н46У	н43У	2,83	по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:631

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 631
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(440)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:632

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	573 171,25	2 221 658,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н48У	—	—	573 149,96	2 221 658,64			
н45У	—	—	573 147,47	2 221 637,79			
н44У	—	—	573 165,26	2 221 639,93			
н43У	—	—	573 168,75	2 221 639,78			
н50У	—	—	573 171,25	2 221 658,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:632

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н48У	21,30	-	—
н48У	н45У	21,00	частично по нежилому строению	
н45У	н44У	17,92	-	
н44У	н43У	3,49	по нежилому строению	
н43У	н50У	18,54	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:632

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{410} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	389
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:633

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	573 153,88	2 221 717,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н70У	—	—	573 153,77	2 221 696,30			
н69У	—	—	573 174,93	2 221 697,72			
н72У	—	—	573 175,50	2 221 719,04			
н71У	—	—	573 153,88	2 221 717,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:633

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	20,89	По забору	—
н70У	н69У	21,21		
н69У	н72У	21,33		
н72У	н71У	21,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:633

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{451} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	430
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:634

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	573 173,45	2 221 740,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н74У	—	—	573 152,66	2 221 737,36			
н71У	—	—	573 153,88	2 221 717,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	573 175,50	2 221 719,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н73У	—	—	573 173,45	2 221 740,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:634

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	20,99	Частично по забору	—
н74У	н71У	20,21		
н71У	н72У	21,70		
н72У	н73У	21,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:634

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	442 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{442} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	428
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:635

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	573 171,48	2 221 759,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н64У	—	—	573 151,09	2 221 757,18			
н74У	—	—	573 152,66	2 221 737,36			
н73У	—	—	573 173,45	2 221 740,22			
н65У	—	—	573 171,48	2 221 759,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:635

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н64У	20,53	частично по нежилому строению	—
н64У	н74У	19,88	-	
н74У	н73У	20,99	-	
н73У	н65У	19,45	Частично по забору; частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:635

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{408} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	414
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:636

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	573 164,27	2 221 905,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н17У	—	—	573 142,06	2 221 902,68			
н15У	—	—	573 143,09	2 221 883,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	573 165,29	2 221 885,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н16У	—	—	573 164,27	2 221 905,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:636

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	22,34	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н17У	н15У	19,29	частично по нежилым строениям	
н15У	н14У	22,32	-	
н14У	н16У	19,42	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:636

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{432} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	431
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:637

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	573 163,29	2 221 925,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н19У	—	—	573 140,54	2 221 922,91			
н17У	—	—	573 142,06	2 221 902,68			
н16У	—	—	573 164,27	2 221 905,08			
н18У	—	—	573 163,29	2 221 925,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:637

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	22,88	частично по нежилому строению; частично по забору	—
н19У	н17У	20,29	Частично по забору	
н17У	н16У	22,34	частично по нежилому строению; частично по забору	
н16У	н18У	20,31	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:637

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{458} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	436
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:638

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	573 156,95	2 221 945,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н21У	—	—	573 147,04	2 221 945,98			
н22У	—	—	573 143,63	2 221 947,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	573 141,96	2 221 947,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н24У	—	—	573 138,67	2 221 947,63			
н19У	—	—	573 140,54	2 221 922,91			
н18У	—	—	573 163,29	2 221 925,37			
н25У	—	—	573 160,55	2 221 944,26			
н20У	—	—	573 156,95	2 221 945,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:638

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	9,92	Частично по забору	—
н21У	н22У	3,73		
н22У	н23У	1,68		
н23У	н24У	3,29	по нежилому строению	
н24У	н19У	24,79	частично по нежилым строениям	
н19У	н18У	22,88	Частично по забору	
н18У	н25У	19,09	По забору	
н25У	н20У	3,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:638

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	492 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{492} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	467
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:639

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	573 140,54	2 221 922,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н24У	—	—	573 138,67	2 221 947,63			
н26У	—	—	573 118,63	2 221 946,49			
н27У	—	—	573 120,11	2 221 921,01			
н19У	—	—	573 140,54	2 221 922,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:639

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н24У	24,79	частично по нежилым строениям	—
н24У	н26У	20,07	-	
н26У	н27У	25,52	Частично по забору	
н27У	н19У	20,52	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:639

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{510} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	505
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 255608/19/43046-ИП № 971630653/4346, от 19 апреля 2022 г., документ выдан ОСП по Октябрьскому району города Кирова УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 58272/21/43047-ИП, ОСП по

1	2	3 Первомайскому району г. Кирова УФССП России по Кировской области № 545068851/4347, от 20 сентября 2021 г., документ выдан ОСП по Первомайскому району г. Кирова УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 895150137/4346, от 11 августа 2020 г., документ выдан ОСП по Октябрьскому району города Кирова УФССП России по Кировской области (СПИ Мамаев Егор Владимирович) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №63872/17/43006-ИП от 11.08.2017 № 592560257/4306, от 16 июля 2020 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Агафонова Ольга Леонидовна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №63872/17/43006-ИП от 11.08.2017 № 574978661/4306, от 25 ноября 2019 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Николаева Екатерина Борисовна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №63872/17/43006-ИП от 11.08.2017 № 567103926/4306, от 6 сентября 2019 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Николаева Екатерина Борисовна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №63872/17/43006-ИП от 11.08.2017 № 554995767/4306, от 26 апреля 2019 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Николаева Екатерина Борисовна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 546834737/4306, от 22 января 2019 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Николаева Екатерина Борисовна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 546834979/4306, от 22 января 2019 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Николаева Екатерина Борисовна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 547083036/4306, от 25 января 2019 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Николаева Екатерина Борисовна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 546552044/4306, от 18 января 2019 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Николаева Екатерина Борисовна) Запрещение. Обременение возникает на
---	---	---

1	2	3
		<p>основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 542372785/4306, от 26 ноября 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Николаева Екатерина Борисовна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 536573587/4306, от 2 октября 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Николаева Екатерина Борисовна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 516981647/4306, от 5 марта 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Войкина Елена Евгеньевна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 514966075/4306, от 8 февраля 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (63872/17/43006-ИП от 11.08.2017, СПИ Войкина Елена Евгеньевна)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:640

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	573 142,06	2 221 902,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н28У	—	—	573 121,49	2 221 900,58			
н29У	—	—	573 122,54	2 221 881,34			
н15У	—	—	573 143,09	2 221 883,42			
н17У	—	—	573 142,06	2 221 902,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:640

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н28У	20,68	частично по нежилому строению	—
н28У	н29У	19,27	Частично по забору	
н29У	н15У	20,65	частично по нежилому строению	
н15У	н17У	19,29	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:640

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	398 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{398} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	408
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:641

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	573 143,09	2 221 883,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н29У	—	—	573 122,54	2 221 881,34			
н30У	—	—	573 123,97	2 221 861,01			
н7У	—	—	573 144,29	2 221 863,06			
н15У	—	—	573 143,09	2 221 883,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:641

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н29У	20,65	частично по нежилому строению	—
н29У	н30У	20,38	По забору	
н30У	н7У	20,42	частично по нежилому строению	
н7У	н15У	20,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:641

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{418} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	408
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:642

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	573 123,97	2 221 861,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н31У	—	—	573 125,74	2 221 840,94			
н5У	—	—	573 145,44	2 221 842,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	573 144,29	2 221 863,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н30У	—	—	573 123,97	2 221 861,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:642

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	20,15	Частично по забору	—
н31У	н5У	19,80	частично по нежилому строению	
н5У	н7У	20,19	частично по нежилому строению	
н7У	н30У	20,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:642

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	405 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{405} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	399
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:643

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	573 146,73	2 221 823,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н5У	—	—	573 145,44	2 221 842,90			
н31У	—	—	573 125,74	2 221 840,94			
н32У	—	—	573 127,13	2 221 823,19			
н33У	—	—	573 128,93	2 221 821,27			
н1У	—	—	573 146,73	2 221 823,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:643

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н5У	19,80	-	—
н5У	н31У	19,80	частично по нежилому строению	
н31У	н32У	17,80	По забору	
н32У	н33У	2,63		
н33У	н1У	17,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:643

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{389} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:644

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	573 128,62	2 221 794,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н63У	—	—	573 130,01	2 221 774,72			
н57У	—	—	573 151,12	2 221 777,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	573 150,71	2 221 784,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н55У	—	—	573 149,82	2 221 784,39			
н54У	—	—	573 148,87	2 221 797,21			
н62У	—	—	573 128,62	2 221 794,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:644

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	20,26	Частично по забору	—
н63У	н57У	21,28	-	
н57У	н56У	6,62	частично по нежилому строению	
н56У	н55У	0,95		
н55У	н54У	12,86		
н54У	н62У	20,38	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:644

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{416} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:645

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	573 152,66	2 221 737,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н64У	—	—	573 151,09	2 221 757,18			
н75У	—	—	573 131,51	2 221 755,04			
н76У	—	—	573 132,90	2 221 734,85			
н74У	—	—	573 152,66	2 221 737,36			
н74У	—	—	573 152,66	2 221 737,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:645

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н64У	19,88	Частично по забору частично по нежилому строению	—
н64У	н75У	19,70		
н75У	н76У	20,24		
н76У	н74У	19,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:645

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{397} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:646

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	573 153,88	2 221 717,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	573 133,25	2 221 715,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н78У	—	—	573 132,28	2 221 695,70			
н79У	—	—	573 135,36	2 221 695,61			
н70У	—	—	573 153,77	2 221 696,30			
н71У	—	—	573 153,88	2 221 717,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:646

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н77У	20,74	Частично по забору	—
н77У	н78У	19,35		
н78У	н79У	3,08	частично по нежилому строению	
н79У	н70У	18,42	-	
н70У	н71У	20,89	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:646

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{425} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:647

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	573 130,80	2 221 676,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н68У	—	—	573 151,27	2 221 677,41			
н70У	—	—	573 153,77	2 221 696,30			
н79У	—	—	573 135,36	2 221 695,61			
н78У	—	—	573 132,28	2 221 695,70			
н80У	—	—	573 130,80	2 221 676,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:647

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н68У	20,50	частично по нежилому строению	—

1	2	3	4	5	
н68У	н70У	19,05	-	—	
н70У	н79У	18,42			
н79У	н78У	3,08			частично по нежилому строению
н78У	н80У	19,43			Частично по забору

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:647

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{398} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:648

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	573 151,27	2 221 677,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н80У	—	—	573 130,80	2 221 676,33			
н49У	—	—	573 129,37	2 221 657,45			
н48У	—	—	573 149,96	2 221 658,64			
н68У	—	—	573 151,27	2 221 677,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:648

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н80У	20,50	частично по нежилому строению	—
н80У	н49У	18,93	Частично по забору	
н49У	н48У	20,62	-	
н48У	н68У	18,82	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:648

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{385} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	386
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:649

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	573 147,47	2 221 637,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н47У	—	—	573 127,55	2 221 637,52			
н42У	—	—	573 125,10	2 221 616,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	573 144,83	2 221 617,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н45У	—	—	573 147,47	2 221 637,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:649

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н47У	19,92	-	—
н47У	н42У	21,27	По забору	
н42У	н41У	19,74	-	
н41У	н45У	20,88	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:649

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{414} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:650

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	573 125,10	2 221 616,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н8У	—	—	573 123,08	2 221 595,56			
н13У	—	—	573 142,81	2 221 596,76			
н41У	—	—	573 144,83	2 221 617,08			
н42У	—	—	573 125,10	2 221 616,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:650

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н8У	20,93	Частично по забору	—
н8У	н13У	19,77		
н13У	н41У	20,42		
н41У	н42У	19,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:650

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{404} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	393
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:652

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	573 117,90	2 221 552,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н82У	—	—	573 118,30	2 221 575,50			
н83У	—	—	573 098,42	2 221 573,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	573 098,34	2 221 553,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н87У	—	—	573 105,24	2 221 554,29			
н88У	—	—	573 105,48	2 221 551,82			
н81У	—	—	573 117,90	2 221 552,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:652

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	23,17	Частично по забору	—
н82У	н83У	19,95		
н83У	н85У	20,42	-	
н85У	н87У	6,95	Частично по забору	
н87У	н88У	2,48	По забору	
н88У	н81У	12,43	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:652

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	433 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(433)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	410
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	23

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:657

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	573 108,97	2 221 732,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н104У	—	—	573 109,53	2 221 730,02			
н102У	—	—	573 109,60	2 221 712,45			
н101У	—	—	573 129,49	2 221 714,01			
н105У	—	—	573 129,29	2 221 735,00			
н103У	—	—	573 108,97	2 221 732,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:657

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	2,98	частично по нежилому строению	—
н104У	н102У	17,57	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	573 128,03	2 221 754,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н108У	—	—	573 126,27	2 221 774,59			
н109У	—	—	573 106,43	2 221 772,93			
н107У	—	—	573 107,68	2 221 753,35			
н106У	—	—	573 128,03	2 221 754,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:658

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н108У	19,75	Частично по забору	—
н108У	н109У	19,91		
н109У	н107У	19,62		
н107У	н106У	20,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:658

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{397} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:659

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	573 126,27	2 221 774,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н110У	—	—	573 124,56	2 221 794,79			
н111У	—	—	573 105,22	2 221 793,10			
н109У	—	—	573 106,43	2 221 772,93			
н108У	—	—	573 126,27	2 221 774,59			
н108У	—	—	573 126,27	2 221 774,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:659

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н110У	20,27	Частично по забору	—
н110У	н111У	19,41	-	
н111У	н109У	20,21	частично по нежилому строению	
н109У	н108У	19,91	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:659

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{398} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:660

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n110У	—	—	573 124,56	2 221 794,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	573 123,26	2 221 813,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н113У	—	—	573 121,87	2 221 814,57			
н114У	—	—	573 103,91	2 221 813,33			
н111У	—	—	573 105,22	2 221 793,10			
н110У	—	—	573 124,56	2 221 794,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:660

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н112У	18,67	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н112У	н113У	1,81	По забору	
н113У	н114У	18,00	Частично по забору	
н114У	н111У	20,27		
н111У	н110У	19,41	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:660

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{388} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:661

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	573 122,03	2 221 840,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н140У	—	—	573 120,39	2 221 859,86			
н141У	—	—	573 100,79	2 221 858,24			
н137У	—	—	573 102,02	2 221 838,56			
н136У	—	—	573 122,03	2 221 840,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:661

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н140У	19,14	Частично по забору	—
н140У	н141У	19,67	-	
н141У	н137У	19,72	Частично по забору; частично по нежилым строениям	

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	573 120,39	2 221 859,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н142У	—	—	573 119,04	2 221 879,83			
н143У	—	—	573 099,54	2 221 878,12			
н141У	—	—	573 100,79	2 221 858,24			
н140У	—	—	573 120,39	2 221 859,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:662

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н142У	20,02	По забору	—
н142У	н143У	19,57	-	
н143У	н141У	19,92		
н141У	н140У	19,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:662

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{392} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	393
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:663

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	573 117,72	2 221 901,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н145У	—	—	573 098,11	2 221 900,09			
н5043У	—	—	573 098,21	2 221 898,51			
н143У	—	—	573 099,54	2 221 878,12			
н142У	—	—	573 119,04	2 221 879,83			
н144У	—	—	573 117,72	2 221 901,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:663

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	19,66	-	—
н145У	н5043У	1,58	-	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	573 095,04	2 221 954,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н153У	—	—	573 074,73	2 221 956,53			
н154У	—	—	573 075,18	2 221 938,27			
н152У	—	—	573 095,62	2 221 939,39			
н151У	—	—	573 095,04	2 221 954,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:665

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н153У	20,45	Частично по забору	—
н153У	н154У	18,27		
н154У	н152У	20,47	-	
н152У	н151У	14,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:665

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	336 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{336} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	337
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:666

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	573 099,54	2 221 878,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н5043У	—	—	573 098,21	2 221 898,51			
н5042У	—	—	573 078,05	2 221 896,73			
н156У	—	—	573 079,56	2 221 876,16			
н143У	—	—	573 099,54	2 221 878,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:666

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н5043У	20,43	Частично по забору	—
н5043У	н5042У	20,24		
н5042У	н156У	20,63		
н156У	н143У	20,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:666

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(414,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	403
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:667

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n145У	—	—	573 098,11	2 221 900,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	573 096,44	2 221 919,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н155У	—	—	573 076,52	2 221 917,49			
н5042У	—	—	573 078,05	2 221 896,73			
н5043У	—	—	573 098,21	2 221 898,51			
н145У	—	—	573 098,11	2 221 900,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:667

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н147У	19,09	Частично по забору	—
н147У	н155У	19,99		
н155У	н5042У	20,82		
н5042У	н5043У	20,24		
н5043У	н145У	1,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:667

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(418,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:668

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	573 100,79	2 221 858,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н143У	—	—	573 099,54	2 221 878,12			
н156У	—	—	573 079,56	2 221 876,16			
н157У	—	—	573 081,17	2 221 856,52			
н141У	—	—	573 100,79	2 221 858,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:668

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н143У	19,92	-	—
н143У	н156У	20,08	частично по нежилому строению	
н156У	н157У	19,71	Частично по забору	

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	573 105,22	2 221 793,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н114У	—	—	573 103,91	2 221 813,33			
н132У	—	—	573 086,35	2 221 811,57			
н133У	—	—	573 083,71	2 221 808,55			
н131У	—	—	573 084,86	2 221 791,23			
н111У	—	—	573 105,22	2 221 793,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:670

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н114У	20,27	Частично по забору	—
н114У	н132У	17,65		
н132У	н133У	4,01		
н133У	н131У	17,36		
н131У	н111У	20,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:670

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{409} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:671

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	573 107,68	2 221 753,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н109У	—	—	573 106,43	2 221 772,93			
н130У	—	—	573 086,09	2 221 771,15			
н129У	—	—	573 087,09	2 221 751,53			
н107У	—	—	573 107,68	2 221 753,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:671

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н109У	19,62	-	—

1	2	3	4	5
н109У	н130У	20,42	-	—
н130У	н129У	19,65		
н129У	н107У	20,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:671

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{403} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:672

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	573 108,97	2 221 732,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н107У	—	—	573 107,68	2 221 753,35			
н129У	—	—	573 087,09	2 221 751,53			
н128У	—	—	573 088,31	2 221 731,75			
н103У	—	—	573 108,97	2 221 732,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:672

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н107У	20,44	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н107У	н129У	20,67		
н129У	н128У	19,82	частично по нежилому строению	
н128У	н103У	20,69	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:672

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{416} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:673

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	573 108,12	2 221 692,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н102У	—	—	573 109,60	2 221 712,45			
н127У	—	—	573 089,45	2 221 711,07			
н126У	—	—	573 088,64	2 221 690,97			
н100У	—	—	573 108,12	2 221 692,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:673

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н102У	20,02	-	—
н102У	н127У	20,20	-	
н127У	н126У	20,12	По забору	
н126У	н100У	19,54	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:673

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{395} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:674

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	573 100,84	2 221 613,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	573 102,85	2 221 633,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н123У	—	—	573 082,59	2 221 631,58			
н122У	—	—	573 080,81	2 221 611,69			
н92У	—	—	573 100,84	2 221 613,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:674

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н94У	20,04	частично по нежилому строению	—
н94У	н123У	20,32	-	
н123У	н122У	19,97	Частично по забору	
н122У	н92У	20,09	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:674

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{398} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №39497/19/43006-ИП от 01.04.2019 № 556778023/4306, от 22 мая 2019 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Бушмелева Наталия Валерьевна)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:675

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	573 099,87	2 221 593,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н92У	—	—	573 100,84	2 221 613,20			
н122У	—	—	573 080,81	2 221 611,69			
н121У	—	—	573 079,10	2 221 591,79			
н90У	—	—	573 099,87	2 221 593,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:675

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н92У	19,64	частично по нежилому строению	—
н92У	н122У	20,09	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	573 098,42	2 221 573,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н90У	—	—	573 099,87	2 221 593,58			
н121У	—	—	573 079,10	2 221 591,79			
н115У	—	—	573 077,42	2 221 572,45			
н83У	—	—	573 098,42	2 221 573,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:676

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н90У	19,74	Частично по забору	—
н90У	н121У	20,85		
н121У	н115У	19,41		
н115У	н83У	21,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:676

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(405)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:677

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	573 077,42	2 221 572,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н116У	—	—	573 075,79	2 221 551,62			
н117У	—	—	573 075,87	2 221 551,18			
н118У	—	—	573 077,44	2 221 548,70			
н119У	—	—	573 096,40	2 221 550,41			
н120У	—	—	573 096,26	2 221 553,05			
н85У	—	—	573 098,34	2 221 553,47			
н83У	—	—	573 098,42	2 221 573,89			
н115У	—	—	573 077,42	2 221 572,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:677

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	20,89	Частично по забору	—
н116У	н117У	0,45	По забору	
н117У	н118У	2,94	Частично по забору	
н118У	н119У	19,04		
н119У	н120У	2,64	По забору	
н120У	н85У	2,12		
н85У	н83У	20,42	-	
н83У	н115У	21,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:677

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	507 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{507} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	408
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:678

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	573 071,59	2 221 549,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н162У	—	—	573 073,52	2 221 569,63			
н163У	—	—	573 053,82	2 221 567,87			
н164У	—	—	573 052,18	2 221 548,23			
н161У	—	—	573 071,59	2 221 549,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:678

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	20,39	частично по нежилому строению	—
н162У	н163У	19,78		
н163У	н164У	19,71		
н164У	н161У	19,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:678

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{388} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	388
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:679

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	573 075,57	2 221 590,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н166У	—	—	573 055,69	2 221 589,00			
н163У	—	—	573 053,82	2 221 567,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	573 073,52	2 221 569,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н165У	—	—	573 075,57	2 221 590,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:679

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	19,97	Частично по забору	—
н166У	н163У	21,21		
н163У	н162У	19,78		
н162У	н165У	21,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:679

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{416} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:680

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	573 078,83	2 221 629,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н171У	—	—	573 059,63	2 221 628,84			
н168У	—	—	573 057,67	2 221 609,40			
н167У	—	—	573 077,45	2 221 610,41			
н170У	—	—	573 078,83	2 221 629,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:680

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	19,22	Частично по забору	—
н171У	н168У	19,54		
н168У	н167У	19,81		
н167У	н170У	19,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:680

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{376} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	391
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:682

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	573 080,72	2 221 649,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н174У	—	—	573 082,58	2 221 669,44			
н175У	—	—	573 063,54	2 221 668,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	573 061,53	2 221 648,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н172У	—	—	573 080,72	2 221 649,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:682

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н174У	20,30	Частично по забору	—
н174У	н175У	19,07		
н175У	н173У	20,14		
н173У	н172У	19,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:682

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	383 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{383} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	390
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:683

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	573 082,58	2 221 669,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н176У	—	—	573 084,85	2 221 689,58			
н177У	—	—	573 065,39	2 221 687,88			
н175У	—	—	573 063,54	2 221 668,36			
н174У	—	—	573 082,58	2 221 669,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:683

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н176У	20,27	Частично по забору	—
н176У	н177У	19,53		
н177У	н175У	19,61		
н175У	н174У	19,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:683

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(379,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	374
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:684

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	573 066,78	2 221 707,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н177У	—	—	573 065,39	2 221 687,88			
н176У	—	—	573 084,85	2 221 689,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	573 085,87	2 221 709,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н178У	—	—	573 066,78	2 221 707,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:684

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	20,09	-	—
н177У	н176У	19,53		
н176У	н179У	20,16		
н179У	н178У	19,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:684

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	385 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(385,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	374
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:685

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	573 082,77	2 221 770,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н185У	—	—	573 062,17	2 221 768,47			
н182У	—	—	573 063,63	2 221 749,58			
н183У	—	—	573 083,73	2 221 751,73			
н184У	—	—	573 082,77	2 221 770,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:685

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	20,68	-	—
н185У	н182У	18,95	Частично по забору	
н182У	н183У	20,21	-	
н183У	н184У	18,62	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:685

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{384} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:686

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	573 081,39	2 221 790,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н187У	—	—	573 060,75	2 221 788,03			
н185У	—	—	573 062,17	2 221 768,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	573 082,77	2 221 770,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н186У	—	—	573 081,39	2 221 790,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:686

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	20,75	частично по нежилому строению	—
н187У	н185У	19,61		
н185У	н184У	20,68		
н184У	н186У	19,92	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:686

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 89
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	409 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{409} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:689

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	573 051,57	2 221 933,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н208У	—	—	573 049,54	2 221 958,23			
н209У	—	—	573 046,51	2 221 958,80			
н210У	—	—	573 036,58	2 221 959,08			
н211У	—	—	573 034,11	2 221 958,63			
н212У	—	—	573 029,89	2 221 954,56			
н213У	—	—	573 031,63	2 221 932,07			
н205У	—	—	573 051,57	2 221 933,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н208У	24,66	По забору	—
н208У	н209У	3,08		
н209У	н210У	9,93		
н210У	н211У	2,51		
н211У	н212У	5,86	Частично по забору	

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	573 054,23	2 221 894,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н203У	—	—	573 052,84	2 221 914,83			
н214У	—	—	573 032,82	2 221 913,21			
н215У	—	—	573 034,21	2 221 891,94			
н201У	—	—	573 054,23	2 221 894,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:691

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н203У	20,80	-	—
н203У	н214У	20,09	частично по нежилому строению	
н214У	н215У	21,32	По забору	
н215У	н201У	20,13	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:691

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 100
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{423} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:692

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	573 055,90	2 221 874,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н201У	—	—	573 054,23	2 221 894,08			
н215У	—	—	573 034,21	2 221 891,94			
н216У	—	—	573 035,56	2 221 872,05			
н199У	—	—	573 055,90	2 221 874,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н201У	19,94	частично по нежилому строению	—
н201У	н215У	20,13	-	
н215У	н216У	19,94	Частично по забору	
н216У	н199У	20,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:692

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{404} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:693

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	573 057,29	2 221 853,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	573 055,90	2 221 874,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н216У	—	—	573 035,56	2 221 872,05			
н217У	—	—	573 036,81	2 221 851,78			
н197У	—	—	573 057,29	2 221 853,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:693

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н199У	20,69	частично по нежилому строению	—
н199У	н216У	20,45	Частично по забору	
н216У	н217У	20,31	По забору	
н217У	н197У	20,56	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:693

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	420 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{420} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	398
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:694

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	573 040,44	2 221 806,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н222У	—	—	573 039,94	2 221 805,25			
н223У	—	—	573 041,17	2 221 786,32			
н187У	—	—	573 060,75	2 221 788,03			
н190У	—	—	573 059,27	2 221 808,54			
н221У	—	—	573 040,44	2 221 806,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:694

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	1,53	По забору	—
н222У	н223У	18,97	Частично по забору	
н223У	н187У	19,65	частично по нежилому строению	
н187У	н190У	20,56		

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	573 041,17	2 221 786,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н224У	—	—	573 042,68	2 221 766,36			
н185У	—	—	573 062,17	2 221 768,47			
н187У	—	—	573 060,75	2 221 788,03			
н223У	—	—	573 041,17	2 221 786,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:695

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	20,02	По забору	—
н224У	н185У	19,60	частично по нежилому строению	
н185У	н187У	19,61	-	
н187У	н223У	19,65	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:695

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 106
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{389} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:697

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	573 044,88	2 221 727,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н227У	—	—	573 045,31	2 221 706,61			
н178У	—	—	573 066,78	2 221 707,92			
н180У	—	—	573 065,35	2 221 728,74			
н226У	—	—	573 044,88	2 221 727,02			
н226У	—	—	573 044,88	2 221 727,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:697

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	20,41	Частично по забору	—
н227У	н178У	21,51	-	
н178У	н180У	20,87	частично по нежилому строению	
н180У	н226У	20,54	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:697

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{434} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:698

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	573 065,39	2 221 687,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	573 066,78	2 221 707,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н227У	—	—	573 045,31	2 221 706,61			
н228У	—	—	573 044,07	2 221 686,78			
н177У	—	—	573 065,39	2 221 687,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:698

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	20,09	Частично по забору частично по нежилому строению	—
н178У	н227У	21,51		
н227У	н228У	19,87		
н228У	н177У	21,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:698

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	425 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{425} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	396
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:699

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	573 061,53	2 221 648,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н175У	—	—	573 063,54	2 221 668,36			
н229У	—	—	573 042,56	2 221 667,28			
н230У	—	—	573 041,06	2 221 647,27			
н173У	—	—	573 061,53	2 221 648,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:699

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н175У	20,14	По забору	—
н175У	н229У	21,01		
н229У	н230У	20,07		
н230У	н173У	20,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:699

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 112
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{413} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	393
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:700

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	573 053,82	2 221 567,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	573 055,69	2 221 589,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н169У	—	—	573 056,63	2 221 598,73			
н232У	—	—	573 036,52	2 221 596,35			
н233У	—	—	573 033,40	2 221 566,63			
н163У	—	—	573 053,82	2 221 567,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:700

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н166У	21,21	-	—
н166У	н169У	9,78		
н169У	н232У	20,25		
н232У	н233У	29,88	частично по нежилому строению; частично по забору	
н233У	н163У	20,46	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:700

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 116
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{608} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:701

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	573 029,92	2 221 566,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н239У	—	—	573 031,80	2 221 585,96			
н240У	—	—	573 010,96	2 221 583,88			
н237У	—	—	573 009,45	2 221 564,64			
н236У	—	—	573 029,92	2 221 566,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:701

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н239У	19,89	Частично по забору	—
н239У	н240У	20,94		
н240У	н237У	19,30		

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	573 031,80	2 221 585,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н241У	—	—	573 033,77	2 221 606,37			
н242У	—	—	573 013,01	2 221 604,25			
н240У	—	—	573 010,96	2 221 583,88			
н239У	—	—	573 031,80	2 221 585,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:702

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н241У	20,50	По забору	—
н241У	н242У	20,87	Частично по забору	
н242У	н240У	20,47		
н240У	н239У	20,94	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:702

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 120
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{420} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:703

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	573 035,34	2 221 626,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н244У	—	—	573 015,12	2 221 624,34			
н242У	—	—	573 013,01	2 221 604,25			
н241У	—	—	573 033,77	2 221 606,37			
н243У	—	—	573 035,34	2 221 626,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:703

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	20,30	По забору	—
н244У	н242У	20,20		
н242У	н241У	20,87		
н241У	н243У	19,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:703

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{405} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:704

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	573 035,34	2 221 626,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	573 037,14	2 221 645,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н246У	—	—	573 017,28	2 221 644,57			
н244У	—	—	573 015,12	2 221 624,34			
н243У	—	—	573 035,34	2 221 626,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:704

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н245У	19,79	По забору	—
н245У	н246У	19,90	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н246У	н244У	20,34	Частично по забору	
н244У	н243У	20,30	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:704

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 122
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{397} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	391
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:705

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	573 039,12	2 221 666,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н248У	—	—	573 019,40	2 221 664,48			
н246У	—	—	573 017,28	2 221 644,57			
н245У	—	—	573 037,14	2 221 645,86			
н247У	—	—	573 039,12	2 221 666,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:705

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	19,79	частично по нежилому строению Частично по забору	—
н248У	н246У	20,02		
н246У	н245У	19,90		
н245У	н247У	20,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:705

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{395} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	395
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:706

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	573 040,58	2 221 685,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	573 041,48	2 221 705,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н252У	—	—	573 022,51	2 221 703,91			
н250У	—	—	573 021,58	2 221 684,46			
н249У	—	—	573 040,58	2 221 685,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:706

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н251У	20,03	По забору	—
н251У	н252У	19,02	частично по нежилому строению	
н252У	н250У	19,47		
н250У	н249У	19,02	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:706

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 125
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	374 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{374} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	392
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:707

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	573 040,09	2 221 746,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н258У	—	—	573 038,73	2 221 766,41			
н259У	—	—	573 018,64	2 221 764,94			
н267У	—	—	573 018,81	2 221 762,94			
н256У	—	—	573 020,31	2 221 744,86			
н255У	—	—	573 040,09	2 221 746,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:707

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н258У	20,18	частично по нежилому строению	—
н258У	н259У	20,14		
н259У	н267У	2,01		
н267У	н256У	18,14		

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	573 038,73	2 221 766,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н260У	—	—	573 037,46	2 221 785,16			
н261У	—	—	573 016,94	2 221 783,19			
н259У	—	—	573 018,64	2 221 764,94			
н258У	—	—	573 038,73	2 221 766,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:708

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н260У	18,79	Частично по забору	—
н260У	н261У	20,61	-	
н261У	н259У	18,33	частично по нежилому строению	
н259У	н258У	20,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:708

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 129
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{378} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	389
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:709

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	573 037,46	2 221 785,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н262У	—	—	573 035,92	2 221 805,89			
н263У	—	—	573 015,70	2 221 803,84			
н261У	—	—	573 016,94	2 221 783,19			
н260У	—	—	573 037,46	2 221 785,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:709

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н262У	20,79	Частично по забору	—
н262У	н263У	20,32	частично по нежилому строению; частично по забору	
н263У	н261У	20,69	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н261У	н260У	20,61	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:709

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 130
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{424} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:710

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	573 036,15	2 221 813,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	573 034,67	2 221 831,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н283У	—	—	573 014,57	2 221 829,32			
н284У	—	—	573 016,08	2 221 809,65			
н285У	—	—	573 034,44	2 221 811,24			
н281У	—	—	573 036,15	2 221 813,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:710

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	18,42	Частично по забору	—
н282У	н283У	20,22	-	
н283У	н284У	19,73		
н284У	н285У	18,43	Частично по забору	
н285У	н281У	2,59	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:710

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 131
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{403} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:711

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	573 034,67	2 221 831,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н289У	—	—	573 033,09	2 221 851,53			
н290У	—	—	573 013,21	2 221 849,94			
н283У	—	—	573 014,57	2 221 829,32			
н282У	—	—	573 034,67	2 221 831,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:711

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н289У	20,04	Частично по забору	—
н289У	н290У	19,94	частично по нежилому строению	
н290У	н283У	20,66	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	573 033,09	2 221 851,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н291У	—	—	573 031,76	2 221 871,65			
н292У	—	—	573 012,02	2 221 869,16			
н290У	—	—	573 013,21	2 221 849,94			
н289У	—	—	573 033,09	2 221 851,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:712

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н291У	20,16	Частично по забору	—
н291У	н292У	19,90	-	
н292У	н290У	19,26	частично по нежилым строениям	
н290У	н289У	19,94	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:712

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 133
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{392} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:713

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	573 029,04	2 221 911,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н297У	—	—	573 027,66	2 221 931,48			
н298У	—	—	573 008,21	2 221 929,62			
н296У	—	—	573 009,47	2 221 909,50			
н295У	—	—	573 029,04	2 221 911,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:713

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н297У	20,28	По забору	—
н297У	н298У	19,54	-	
н298У	н296У	20,16	частично по нежилому строению	
н296У	н295У	19,65	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:713

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 136
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{396} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:714

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	573 010,76	2 221 889,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	573 009,47	2 221 909,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н308У	—	—	572 989,29	2 221 907,70			
н309У	—	—	572 990,53	2 221 887,23			
н294У	—	—	573 010,76	2 221 889,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:714

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н296У	20,13	Частично по забору частично по нежилому строению	—
н296У	н308У	20,26		
н308У	н309У	20,51		
н309У	н294У	20,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:714

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 142
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	412 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{412} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:715

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	573 012,02	2 221 869,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н294У	—	—	573 010,76	2 221 889,41			
н309У	—	—	572 990,53	2 221 887,23			
н310У	—	—	572 991,71	2 221 867,38			
н292У	—	—	573 012,02	2 221 869,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:715

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н294У	20,29	частично по нежилому строению	—
н294У	н309У	20,35		
н309У	н310У	19,89	Частично по забору	
н310У	н292У	20,39	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:715

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 143
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{409} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:716

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	573 083,48	2 221 993,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	573 058,30	2 221 992,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н562У	—	—	573 061,11	2 221 962,18			
н559У	—	—	573 085,14	2 221 959,32			
н558У	—	—	573 084,65	2 221 975,45			
н560У	—	—	573 083,48	2 221 993,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:716

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н561У	25,19	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н561У	н562У	30,34	По забору	
н562У	н559У	24,20		
н559У	н558У	16,14	-	
н558У	н560У	17,62	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:716

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 621
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{789} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	694

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	95
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:717

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	573 020,38	2 221 744,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н256У	—	—	573 020,31	2 221 744,86			
н267У	—	—	573 018,81	2 221 762,94			
н268У	—	—	572 998,69	2 221 761,00			
н269У	—	—	572 999,83	2 221 742,80			
н257У	—	—	573 020,38	2 221 744,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:717

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н256У	0,82	-	—

1	2	3	4	5
н256У	н267У	18,14	-	—
н267У	н268У	20,21	Частично по забору	
н268У	н269У	18,24	По забору	
н269У	н257У	20,59	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:717

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 149
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{379} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:718

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	573 021,34	2 221 725,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н257У	—	—	573 020,38	2 221 744,04			
н269У	—	—	572 999,83	2 221 742,80			
н270У	—	—	573 000,98	2 221 723,26			
н254У	—	—	573 021,34	2 221 725,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:718

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н257У	18,70	частично по нежилому строению	—
н257У	н269У	20,59	Частично по забору	
н269У	н270У	19,57	По забору	
н270У	н254У	20,47	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:718

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 150
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{393} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	408
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:020082:1212
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:719

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	573 015,12	2 221 624,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н246У	—	—	573 017,28	2 221 644,57			
н248У	—	—	573 019,40	2 221 664,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	572 998,59	2 221 661,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н274У	—	—	572 994,43	2 221 621,49			
н244У	—	—	573 015,12	2 221 624,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:719

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н246У	20,34	Частично по забору	—
н246У	н248У	20,02	частично по нежилому строению	
н248У	н273У	21,05	частично по нежилому строению; частично по забору	
н273У	н274У	40,04	Частично по забору	
н274У	н244У	20,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:719

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 154
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{817} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	789
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:720

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	573 010,96	2 221 583,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н242У	—	—	573 013,01	2 221 604,25			
н275У	—	—	572 992,35	2 221 602,15			
н276У	—	—	572 990,18	2 221 581,52			
н240У	—	—	573 010,96	2 221 583,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:720

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н242У	20,47	Частично по забору	—
н242У	н275У	20,77		
н275У	н276У	20,74		
н276У	н240У	20,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:720

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 157
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{420} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:721

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	573 009,45	2 221 564,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	572 988,97	2 221 562,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н278У	—	—	572 987,86	2 221 542,17			
н279У	—	—	572 988,69	2 221 540,53			
н280У	—	—	572 990,66	2 221 539,93			
н238У	—	—	573 008,61	2 221 541,92			
н237У	—	—	573 009,45	2 221 564,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:721

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н277У	20,62	Частично по забору	—
н277У	н278У	20,11		
н278У	н279У	1,84	По забору	
н279У	н280У	2,06		
н280У	н238У	18,06	Частично по забору	
н238У	н237У	22,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:721

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 159
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{464} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	436
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:722

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	572 985,09	2 221 560,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н315У	—	—	572 986,93	2 221 580,71			
н316У	—	—	572 968,35	2 221 579,05			
н313У	—	—	572 966,51	2 221 558,90			
н312У	—	—	572 985,09	2 221 560,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:722

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н312У	н315У	20,43	Частично по забору	—
н315У	н316У	18,65	частично по нежилому строению	
н316У	н313У	20,23	-	
н313У	н312У	18,64	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:722

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 161
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{373} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:723

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	572 991,38	2 221 620,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н321У	—	—	572 993,13	2 221 641,19			
н322У	—	—	572 974,57	2 221 639,04			
н320У	—	—	572 972,36	2 221 618,81			
н319У	—	—	572 991,38	2 221 620,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:723

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н321У	20,67	По забору	—
н321У	н322У	18,68	частично по нежилому строению; частично по забору	
н322У	н320У	20,35	частично по нежилому строению	
н320У	н319У	19,10	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:723

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 164
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{380} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	391
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:725

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	572 996,28	2 221 741,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н338У	—	—	572 995,16	2 221 761,15			
н339У	—	—	572 975,19	2 221 758,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	572 976,24	2 221 739,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н335У	—	—	572 996,28	2 221 741,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:725

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н338У	20,00	Частично по забору	—
н338У	н339У	20,12	-	
н339У	н336У	19,37	частично по нежилому строению	
н336У	н335У	20,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:725

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 170
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	396 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{396} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	395
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:726

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	572 993,64	2 221 780,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н341У	—	—	572 973,92	2 221 778,47			
н339У	—	—	572 975,19	2 221 758,68			
н338У	—	—	572 995,16	2 221 761,15			
н340У	—	—	572 993,64	2 221 780,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:726

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н341У	19,82	частично по нежилому строению	—
н341У	н339У	19,83		
н339У	н338У	20,12	-	
н338У	н340У	19,38	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:726

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 171
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{391} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:727

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	572 990,65	2 221 827,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н346У	—	—	572 971,64	2 221 824,78			
н347У	—	—	572 973,47	2 221 804,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	572 990,07	2 221 806,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н349У	—	—	572 991,66	2 221 809,46			
н345У	—	—	572 990,65	2 221 827,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:727

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	19,20	По забору	—
н346У	н347У	20,61		
н347У	н348У	16,82		
н348У	н349У	2,95		
н349У	н345У	18,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:727

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 173
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	382 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{382} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	381
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:728

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	572 988,95	2 221 849,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н353У	—	—	572 987,61	2 221 866,52			
н354У	—	—	572 968,23	2 221 864,52			
н351У	—	—	572 969,51	2 221 847,42			
н350У	—	—	572 988,95	2 221 849,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:728

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н353У	17,23	Частично по забору частично по нежилому строению	—
н353У	н354У	19,48		
н354У	н351У	17,15		
н351У	н350У	19,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:728

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 175
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	335 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{335} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	395
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:729

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	572 986,68	2 221 886,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	572 966,89	2 221 884,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н354У	—	—	572 968,23	2 221 864,52			
н353У	—	—	572 987,61	2 221 866,52			
н355У	—	—	572 986,68	2 221 886,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:729

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	19,90	-	—
н356У	н354У	19,64	частично по нежилому строению	
н354У	н353У	19,48		
н353У	н355У	19,72	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:729

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 176
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{387} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:730

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	572 985,77	2 221 905,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н359У	—	—	572 984,81	2 221 926,31			
н360У	—	—	572 964,42	2 221 923,95			
н358У	—	—	572 965,70	2 221 904,77			
н357У	—	—	572 985,77	2 221 905,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:730

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н359У	20,58	Частично по забору	—
н359У	н360У	20,53	По забору	
н360У	н358У	19,22	частично по нежилому строению; частично по забору	
н358У	н357У	20,09	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:730

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 178
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{404} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:731

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	572 983,73	2 221 946,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	572 982,09	2 221 966,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н364У	—	—	572 981,14	2 221 969,67			
н365У	—	—	572 978,17	2 221 971,44			
н366У	—	—	572 961,12	2 221 971,86			
н362У	—	—	572 963,39	2 221 944,92			
н361У	—	—	572 983,73	2 221 946,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:731

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н363У	19,44	Частично по забору	—
н363У	н364У	3,53	По забору	
н364У	н365У	3,46	по нежилому строению	
н365У	н366У	17,06	частично по нежилому строению; частично по забору	
н366У	н362У	27,04	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н362У	н361У	20,44	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:731

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 180
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{522} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:732

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	572 961,12	2 221 971,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н367У	—	—	572 944,34	2 221 972,62			
н368У	—	—	572 943,06	2 221 972,09			
н369У	—	—	572 941,60	2 221 970,15			
н370У	—	—	572 943,20	2 221 943,47			
н362У	—	—	572 963,39	2 221 944,92			
н366У	—	—	572 961,12	2 221 971,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:732

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	16,80	По забору	—
н367У	н368У	1,39		
н368У	н369У	2,43		
н369У	н370У	26,73	Частично по забору	
н370У	н362У	20,24	частично по нежилому строению	
н362У	н366У	27,04	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:732

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 183
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	558 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{558} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	569
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:733

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	572 963,39	2 221 944,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н370У	—	—	572 943,20	2 221 943,47			
н371У	—	—	572 944,36	2 221 922,06			
н360У	—	—	572 964,42	2 221 923,95			
н362У	—	—	572 963,39	2 221 944,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:733

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н370У	20,24	частично по нежилому строению	—
н370У	н371У	21,44	Частично по забору	
н371У	н360У	20,15	частично по нежилому строению	
н360У	н362У	21,00	Частично по забору; частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:733

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 184
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{428} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	407
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:734

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	572 964,42	2 221 923,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н371У	—	—	572 944,36	2 221 922,06			
н372У	—	—	572 945,78	2 221 901,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	572 965,70	2 221 904,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н360У	—	—	572 964,42	2 221 923,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:734

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н371У	20,15	частично по нежилым строениям	—
н371У	н372У	20,22	Частично по забору	
н372У	н358У	20,13	-	
н358У	н360У	19,22	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:734

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 185
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{397} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:735

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	572 966,89	2 221 884,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н373У	—	—	572 947,19	2 221 881,72			
н372У	—	—	572 945,78	2 221 901,89			
н358У	—	—	572 965,70	2 221 904,77			
н356У	—	—	572 966,89	2 221 884,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:735

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н373У	19,84	Частично по забору	—
н373У	н372У	20,22		
н372У	н358У	20,13	частично по нежилому строению	
н358У	н356У	20,69	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:735

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 186
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{408} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:736

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	572 968,23	2 221 864,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н374У	—	—	572 948,40	2 221 862,48			
н373У	—	—	572 947,19	2 221 881,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	572 966,89	2 221 884,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н354У	—	—	572 968,23	2 221 864,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:736

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н374У	19,93	частично по нежилому строению	—
н374У	н373У	19,28	Частично по забору	
н373У	н356У	19,84		
н356У	н354У	19,64	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:736

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 187
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{387} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:737

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	572 971,64	2 221 824,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н376У	—	—	572 951,20	2 221 821,90			
н375У	—	—	572 949,93	2 221 841,70			
н352У	—	—	572 969,83	2 221 843,97			
н346У	—	—	572 971,64	2 221 824,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:737

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н376У	20,64	Частично по забору	—
н376У	н375У	19,84		
н375У	н352У	20,03	частично по нежилому строению	
н352У	н346У	19,28	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:737

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 189
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{397} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:738

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	572 975,19	2 221 758,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н341У	—	—	572 973,92	2 221 778,47			
н381У	—	—	572 953,94	2 221 776,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	572 954,86	2 221 756,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н339У	—	—	572 975,19	2 221 758,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:738

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н341У	19,83	частично по нежилому строению	—
н341У	н381У	20,09	-	
н381У	н382У	19,83	Частично по забору	
н382У	н339У	20,44	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:738

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 192
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:739

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	572 976,24	2 221 739,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н339У	—	—	572 975,19	2 221 758,68			
н382У	—	—	572 954,86	2 221 756,56			
н383У	—	—	572 956,23	2 221 736,10			
н337У	—	—	572 976,30	2 221 738,29			
н336У	—	—	572 976,24	2 221 739,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:739

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н339У	19,37	частично по нежилому строению; частично по забору	—
н339У	н382У	20,44	частично по нежилому строению	
н382У	н383У	20,51	-	
н383У	н337У	20,19	частично по нежилым строениям	
н337У	н336У	1,05	по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:739

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 193
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{415} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	405
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:740

Зона № <u>2</u>		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ		X	Y	X	Y			
1		2	3	4	5	6	7	8
н334У		—	—	572 977,49	2 221 718,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н337У		—	—	572 976,30	2 221 738,29			
н383У		—	—	572 956,23	2 221 736,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	572 957,23	2 221 716,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н334У	—	—	572 977,49	2 221 718,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:740

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н337У	19,63	-	—
н337У	н383У	20,19	частично по нежилым строениям	
н383У	н384У	19,91	Частично по забору	
н384У	н334У	20,41	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:740

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 194
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	399
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:741

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	572 978,38	2 221 698,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н334У	—	—	572 977,49	2 221 718,70			
н384У	—	—	572 957,23	2 221 716,22			
н385У	—	—	572 957,89	2 221 697,11			
н331У	—	—	572 978,38	2 221 698,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:741

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н334У	19,80	-	—
н334У	н384У	20,41	частично по нежилому строению	
н384У	н385У	19,12	Частично по забору	
н385У	н331У	20,57	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:741

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 195
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{398} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:742

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	572 978,38	2 221 698,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н385У	—	—	572 957,89	2 221 697,11			
н386У	—	—	572 956,91	2 221 676,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	572 975,92	2 221 677,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н328У	—	—	572 977,31	2 221 677,75			
н327У	—	—	572 977,53	2 221 680,98			
н331У	—	—	572 978,38	2 221 698,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:742

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н385У	20,57	-	—
н385У	н386У	21,11	По забору	
н386У	н329У	19,08	частично по нежилому строению	
н329У	н328У	1,39	частично по нежилому строению	
н328У	н327У	3,24		
н327У	н331У	17,96	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:742

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 196
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{430} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:743

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	572 975,22	2 221 657,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н324У	—	—	572 975,39	2 221 663,05			
н329У	—	—	572 975,92	2 221 677,67			
н386У	—	—	572 956,91	2 221 676,02			
н387У	—	—	572 955,59	2 221 655,86			
н325У	—	—	572 975,22	2 221 657,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:743

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н324У	5,78	частично по нежилому строению	—
н324У	н329У	14,63	частично по нежилым строениям	

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	572 968,35	2 221 579,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н318У	—	—	572 970,40	2 221 599,35			
н390У	—	—	572 950,83	2 221 598,02			
н391У	—	—	572 948,20	2 221 576,94			
н316У	—	—	572 968,35	2 221 579,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:744

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н318У	20,40	-	—
н318У	н390У	19,62	-	
н390У	н391У	21,24	По забору	
н391У	н316У	20,26	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:744

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 201
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{407} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:745

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	572 966,51	2 221 558,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н392У	—	—	572 945,72	2 221 557,09			
н393У	—	—	572 942,89	2 221 534,45			
н314У	—	—	572 963,97	2 221 536,65			
н313У	—	—	572 966,51	2 221 558,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:745

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н392У	20,87	частично по нежилому строению	—
н392У	н393У	22,82		
н393У	н314У	21,19		
н314У	н313У	22,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:745

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 203
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{464} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	422
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:746

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	572 939,26	2 221 535,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	572 941,55	2 221 555,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н396У	—	—	572 922,31	2 221 553,75			
н397У	—	—	572 920,23	2 221 533,65			
н394У	—	—	572 939,26	2 221 535,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:746

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	20,79	—	—
н395У	н396У	19,34		
н396У	н397У	20,21		
н397У	н394У	19,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:746

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 204
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	386 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{386} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	379
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:747

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	572 943,71	2 221 575,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н400У	—	—	572 945,94	2 221 595,56			
н401У	—	—	572 926,92	2 221 594,36			
н399У	—	—	572 924,44	2 221 574,15			
н398У	—	—	572 943,71	2 221 575,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:747

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н400У	20,65	-	—
н400У	н401У	19,06	частично по нежилому строению	
н401У	н399У	20,36	-	
н399У	н398У	19,29	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:747

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 206
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{388} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	385
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:748

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	572 945,94	2 221 595,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	572 948,31	2 221 616,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н403У	—	—	572 929,30	2 221 614,33			
н401У	—	—	572 926,92	2 221 594,36			
н400У	—	—	572 945,94	2 221 595,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:748

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н402У	20,63	-	—
н402У	н403У	19,09	Частично по забору	
н403У	н401У	20,11	частично по нежилому строению	
н401У	н400У	19,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:748

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 207
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{381} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	377
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:749

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	572 950,54	2 221 635,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н405У	—	—	572 930,97	2 221 634,01			
н403У	—	—	572 929,30	2 221 614,33			
н402У	—	—	572 948,31	2 221 616,05			
н404У	—	—	572 950,54	2 221 635,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:749

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	19,63	Частично по забору	—
н405У	н403У	19,75	-	
н403У	н402У	19,09	Частично по забору	
н402У	н404У	19,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:749

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 208
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{375} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	389
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:750

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	572 954,68	2 221 696,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	572 954,08	2 221 715,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н413У	—	—	572 934,55	2 221 712,98			
н411У	—	—	572 935,29	2 221 693,13			
н410У	—	—	572 954,68	2 221 696,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:750

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н412У	19,04	Частично по забору	—
н412У	н413У	19,70	частично по нежилому строению; частично по забору	
н413У	н411У	19,86	-	
н411У	н410У	19,69	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:750

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 212
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	380 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{380} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	401
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:751

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	572 954,08	2 221 715,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н414У	—	—	572 953,35	2 221 734,85			
н415У	—	—	572 933,19	2 221 732,85			
н413У	—	—	572 934,55	2 221 712,98			
н412У	—	—	572 954,08	2 221 715,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:751

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н414У	19,29	частично по нежилому строению	—
н414У	н415У	20,26	частично по нежилому строению; частично по забору	
н415У	н413У	19,92	частично по нежилому строению	
н413У	н412У	19,70	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:751

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 213
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{391} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:752

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	572 945,85	2 221 841,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	572 944,54	2 221 861,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н426У	—	—	572 924,53	2 221 859,62			
н424У	—	—	572 925,83	2 221 839,29			
н423У	—	—	572 945,85	2 221 841,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:752

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н425У	20,88	Частично по забору	—
н425У	н426У	20,14	-	
н426У	н424У	20,37	частично по нежилому строению	
н424У	н423У	20,10	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:752

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 219
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	415 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{415} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:753

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	572 944,54	2 221 861,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н427У	—	—	572 942,97	2 221 881,40			
н428У	—	—	572 923,22	2 221 879,96			
н429У	—	—	572 923,88	2 221 868,72			
н426У	—	—	572 924,53	2 221 859,62			
н425У	—	—	572 944,54	2 221 861,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:753

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н427У	19,57	-	—
н427У	н428У	19,80		
н428У	н429У	11,26		
н429У	н426У	9,12		

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	572 942,97	2 221 881,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н430У	—	—	572 941,87	2 221 900,96			
н431У	—	—	572 922,11	2 221 898,76			
н428У	—	—	572 923,22	2 221 879,96			
н427У	—	—	572 942,97	2 221 881,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:754

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н430У	19,59	Частично по забору	—
н430У	н431У	19,88	частично по нежилому строению	
н431У	н428У	18,83	частично по нежилому строению	
н428У	н427У	19,80	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:754

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 221
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{381} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:755

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	572 941,87	2 221 900,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н432У	—	—	572 940,71	2 221 921,40			
н433У	—	—	572 920,57	2 221 919,64			
н431У	—	—	572 922,11	2 221 898,76			
н430У	—	—	572 941,87	2 221 900,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:755

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н432У	20,47	По забору	—
н432У	н433У	20,22	-	
н433У	н431У	20,94	частично по нежилым строениям	
н431У	н430У	19,88	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:755

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 222
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{415} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:756

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	572 940,71	2 221 921,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	572 939,58	2 221 941,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н435У	—	—	572 919,18	2 221 939,50			
н433У	—	—	572 920,57	2 221 919,64			
н432У	—	—	572 940,71	2 221 921,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:756

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н434У	19,87	Частично по забору	—
н434У	н435У	20,47	частично по нежилому строению	
н435У	н433У	19,91	частично по нежилым строениям	
н433У	н432У	20,22	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:756

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 223
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	405 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{405} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	399
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:757

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	572 939,58	2 221 941,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н436У	—	—	572 938,17	2 221 961,22			
н437У	—	—	572 917,99	2 221 959,26			
н435У	—	—	572 919,18	2 221 939,50			
н434У	—	—	572 939,58	2 221 941,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:757

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н436У	20,03	Частично по забору	—
н436У	н437У	20,27	-	
н437У	н435У	19,80	-	
н435У	н434У	20,47	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:757

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 224
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	409
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:758

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	572 938,17	2 221 961,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	572 936,80	2 221 974,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н439У	—	—	572 934,12	2 221 978,23			
н440У	—	—	572 929,55	2 221 980,61			
н441У	—	—	572 923,06	2 221 982,57			
н442У	—	—	572 916,63	2 221 985,28			
н437У	—	—	572 917,99	2 221 959,26			
н436У	—	—	572 938,17	2 221 961,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:758

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н438У	13,11	частично по нежилому строению	—
н438У	н439У	4,79	Частично по забору	
н439У	н440У	5,15		
н440У	н441У	6,78		
н441У	н442У	6,98	По забору	
н442У	н437У	26,06	-	
н437У	н436У	20,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:758

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 225
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	415 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{415} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	406
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:759

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	572 917,99	2 221 959,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н442У	—	—	572 916,63	2 221 985,28			
н443У	—	—	572 908,94	2 221 988,18			
н444У	—	—	572 902,04	2 221 990,30			
н445У	—	—	572 899,60	2 221 990,09			
н446У	—	—	572 897,73	2 221 989,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	572 896,10	2 221 987,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н448У	—	—	572 896,33	2 221 983,61			
н449У	—	—	572 898,08	2 221 957,22			
н437У	—	—	572 917,99	2 221 959,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:759

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н442У	26,06	-	—
н442У	н443У	8,22	Частично по забору	
н443У	н444У	7,22	По забору	
н444У	н445У	2,45		
н445У	н446У	2,04		
н446У	н447У	2,62		
н447У	н448У	3,63	Частично по забору	
н448У	н449У	26,45		
н449У	н437У	20,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:759

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 228
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{610} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:760

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	572 919,18	2 221 939,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н437У	—	—	572 917,99	2 221 959,26			
н449У	—	—	572 898,08	2 221 957,22			
н450У	—	—	572 899,10	2 221 937,83			
н435У	—	—	572 919,18	2 221 939,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:760

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н437У	19,80	-	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	572 920,57	2 221 919,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н435У	—	—	572 919,18	2 221 939,50			
н450У	—	—	572 899,10	2 221 937,83			
н451У	—	—	572 900,73	2 221 917,91			
н433У	—	—	572 920,57	2 221 919,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:761

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433У	н435У	19,91	частично по нежилым строениям	—
н435У	н450У	20,15	-	
н450У	н451У	19,99	Частично по забору	
н451У	н433У	19,92	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:761

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 230
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	395
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:762

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	572 922,11	2 221 898,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н433У	—	—	572 920,57	2 221 919,64			
н451У	—	—	572 900,73	2 221 917,91			
н452У	—	—	572 902,08	2 221 897,27			
н431У	—	—	572 922,11	2 221 898,76			
н431У	—	—	572 922,11	2 221 898,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:762

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н433У	20,94	частично по нежилому строению	—
н433У	н451У	19,92	-	
н451У	н452У	20,68	Частично по забору	
н452У	н431У	20,09	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:762

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 231
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{416} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:763

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	572 923,88	2 221 868,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	572 923,22	2 221 879,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н431У	—	—	572 922,11	2 221 898,76			
н452У	—	—	572 902,08	2 221 897,27			
н453У	—	—	572 903,63	2 221 867,18			
н429У	—	—	572 923,88	2 221 868,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:763

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н428У	11,26	-	—
н428У	н431У	18,83	частично по нежилому строению	
н431У	н452У	20,09	частично по нежилому строению	
н452У	н453У	30,13	-	
н453У	н429У	20,31	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:763

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 232
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{608} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:764

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	572 925,83	2 221 839,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н426У	—	—	572 924,53	2 221 859,62			
н454У	—	—	572 904,25	2 221 857,46			
н455У	—	—	572 905,52	2 221 837,75			
н424У	—	—	572 925,83	2 221 839,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:764

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н426У	20,37	частично по нежилому строению	—
н426У	н454У	20,39		
н454У	н455У	19,75	Частично по забору	

1	2	3	4	5
н455У	н424У	20,37-		—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:764

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 234
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{409} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:765

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	—	—	572 927,03	2 221 819,50	Иное описание	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	572 925,83	2 221 839,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н455У	—	—	572 905,52	2 221 837,75			
н456У	—	—	572 907,12	2 221 817,41			
2	—	—	572 927,03	2 221 819,50	Иное описание	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:765

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н424У	19,83	частично по нежилому строению	—
н424У	н455У	20,37	-	
н455У	н456У	20,40	Частично по забору	
н456У	2	20,02	Частично по забору; частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:765

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 235
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{406} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	393
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:766

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43:42:020082:766(1)							
3	—	—	572 928,79	2 221 798,81	Иное описание	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
4	—	—	572 927,08	2 221 818,99			
2	—	—	572 927,03	2 221 819,50			
н456У	—	—	572 907,12	2 221 817,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н457У	—	—	572 908,35	2 221 798,29			
н458У	—	—	572 910,89	2 221 796,76			
3	—	—	572 928,79	2 221 798,81	Иное описание	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
43:42:020082:766(2)							
н426У	—	—	572 924,53	2 221 859,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н429У	—	—	572 923,88	2 221 868,72			
н453У	—	—	572 903,63	2 221 867,18			
н454У	—	—	572 904,25	2 221 857,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	572 924,53	2 221 859,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:766

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

43:42:020082:766(1)

3	4	20,25	частично по нежилому строению	—
4	2	0,51	-	
2	н456У	20,02	частично по нежилому строению	
н456У	н457У	19,16	Частично по забору	
н457У	н458У	2,97	По забору	
н458У	3	18,02	Частично по забору; частично по нежилому строению	

43:42:020082:766(2)

н426У	н429У	9,12	—	—
н429У	н453У	20,31		
н453У	н454У	9,74		
н454У	н426У	20,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:766

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 236
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 10, (43:42:020082:766(1)) 419.9 ± 5.74, (43:42:020082:766(2)) 191.87 ± 3.88
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5,74 + 3,88 = 10, (43:42:020082:766(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{419,9} = 6 = 5,74$, (43:42:020082:766(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{191,87} = 4 = 3,88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:767

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	572 930,46	2 221 773,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н422У	—	—	572 929,49	2 221 793,16			
н459У	—	—	572 915,62	2 221 791,69			
н460У	—	—	572 911,06	2 221 790,82			
н461У	—	—	572 909,32	2 221 788,42			
н462У	—	—	572 910,15	2 221 772,43			
н419У	—	—	572 930,46	2 221 773,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:767

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н419У	н422У	19,45	-	—
н422У	н459У	13,95	Частично по забору	
н459У	н460У	4,64		
н460У	н461У	2,96	По забору	
н461У	н462У	16,01		
н462У	н419У	20,35	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:767

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 237
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{384} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	386
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:768

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	572 930,46	2 221 773,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н462У	—	—	572 910,15	2 221 772,43			
н463У	—	—	572 911,61	2 221 752,77			
н417У	—	—	572 931,74	2 221 754,04			
н419У	—	—	572 930,46	2 221 773,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:768

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н462У	20,35	-	—
н462У	н463У	19,71	Частично по забору	
н463У	н417У	20,17	-	
н417У	н419У	19,73	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:768

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 238
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:770

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	572 935,29	2 221 693,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н413У	—	—	572 934,55	2 221 712,98			
н465У	—	—	572 914,26	2 221 711,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	572 915,30	2 221 691,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н411У	—	—	572 935,29	2 221 693,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:770

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н413У	19,86	-	—
н413У	н465У	20,36	частично по нежилым строениям	
н465У	н466У	19,70	По забору	
н466У	н411У	20,05	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:770

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 241
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	399 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:771

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	572 933,96	2 221 673,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н411У	—	—	572 935,29	2 221 693,13			
н466У	—	—	572 915,30	2 221 691,59			
н467У	—	—	572 914,58	2 221 671,54			
н409У	—	—	572 933,96	2 221 673,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:771

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н411У	19,95	частично по нежилому строению	—
н411У	н466У	20,05	частично по забору; частично по нежилому строению	
н466У	н467У	20,06	По забору	
н467У	н409У	19,45	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:771

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 242
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{392} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:773

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	572 929,30	2 221 614,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н405У	—	—	572 930,97	2 221 634,01			
н469У	—	—	572 910,99	2 221 631,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	572 908,94	2 221 613,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н403У	—	—	572 929,30	2 221 614,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:773

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н405У	19,75	частично по нежилому строению	—
н405У	н469У	20,12		
н469У	н470У	18,72	Частично по забору	
н470У	н403У	20,40	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:773

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 245
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{383} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	395
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:774

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	572 924,44	2 221 574,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н401У	—	—	572 926,92	2 221 594,36			
н471У	—	—	572 906,75	2 221 593,18			
н472У	—	—	572 904,48	2 221 572,52			
н399У	—	—	572 924,44	2 221 574,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:774

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н401У	20,36	-	—
н401У	н471У	20,20	-	
н471У	н472У	20,78	Частично по забору	
н472У	н399У	20,03	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:774

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 247
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{407} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	397
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:775

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	572 924,44	2 221 574,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н472У	—	—	572 904,48	2 221 572,52			
н473У	—	—	572 902,24	2 221 552,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	572 922,31	2 221 553,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н399У	—	—	572 924,44	2 221 574,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:775

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н472У	20,03	-	—
н472У	н473У	20,43	Частично по забору	
н473У	н396У	20,13	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н396У	н399У	20,51	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:775

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 248
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	404 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{404} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	391
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:776

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	572 922,31	2 221 553,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н473У	—	—	572 902,24	2 221 552,21			
н474У	—	—	572 899,73	2 221 531,96			
н397У	—	—	572 920,23	2 221 533,65			
н396У	—	—	572 922,31	2 221 553,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:776

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н473У	20,13	частично по нежилым строениям; частично по забору	—
н473У	н474У	20,40	Частично по забору	
н474У	н397У	20,57		
н397У	н396У	20,21	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:776

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 249
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	392
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:779

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	572 905,38	2 221 611,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н485У	—	—	572 906,92	2 221 631,34			
н486У	—	—	572 887,96	2 221 630,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	572 887,55	2 221 610,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н483У	—	—	572 905,38	2 221 611,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:779

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н485У	19,80	-	—
н485У	н486У	19,00	Частично по забору	
н486У	н484У	19,68		
н484У	н483У	17,87	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:779

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 252
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	361 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{361} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	384
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:780

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	572 906,92	2 221 631,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н487У	—	—	572 908,31	2 221 650,87			
н488У	—	—	572 888,80	2 221 648,67			
н486У	—	—	572 887,96	2 221 630,09			
н485У	—	—	572 906,92	2 221 631,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:780

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н487У	19,58	По забору	—
н487У	н488У	19,63	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н488У	н486У	18,60	-	
н486У	н485У	19,00	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:780

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 253
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	365 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{365} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	380
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:781

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	572 908,31	2 221 650,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н489У	—	—	572 909,95	2 221 670,83			
н490У	—	—	572 890,06	2 221 668,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	572 888,80	2 221 648,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н487У	—	—	572 908,31	2 221 650,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:781

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н489У	20,03	Частично по забору	—
н489У	н490У	20,02	частично по нежилым строениям	
н490У	н488У	19,92		
н488У	н487У	19,63	частично по нежилым строениям; частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:781

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 254
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{389} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:782

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	572 909,95	2 221 670,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н491У	—	—	572 911,90	2 221 691,00			
н492У	—	—	572 891,33	2 221 688,25			
н490У	—	—	572 890,06	2 221 668,55			
н489У	—	—	572 909,95	2 221 670,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:782

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н491У	20,26	Частично по забору	—
н491У	н492У	20,75		
н492У	н490У	19,74	частично по нежилому строению	
н490У	н489У	20,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:782

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 255
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	391
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:783

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	572 911,90	2 221 691,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н493У	—	—	572 910,51	2 221 710,97			
н494У	—	—	572 890,66	2 221 709,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	572 891,33	2 221 688,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н491У	—	—	572 911,90	2 221 691,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:783

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н493У	20,02	Частично по забору	—
н493У	н494У	19,92	частично по нежилому строению	
н494У	н492У	21,10	-	
н492У	н491У	20,75	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:783

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 256
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{417} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:784

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	572 909,06	2 221 730,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н497У	—	—	572 907,62	2 221 750,86			
н498У	—	—	572 887,68	2 221 748,69			
н496У	—	—	572 889,76	2 221 728,63			
н495У	—	—	572 909,06	2 221 730,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:784

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н497У	20,42	По забору	—
н497У	н498У	20,06	-	
н498У	н496У	20,17		
н496У	н495У	19,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:784

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 258
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:785

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	572 906,21	2 221 770,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н501У	—	—	572 904,91	2 221 788,06			
н502У	—	—	572 902,16	2 221 790,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н503У	—	—	572 885,01	2 221 788,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н500У	—	—	572 886,25	2 221 768,55			
н499У	—	—	572 906,21	2 221 770,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:785

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н501У	17,73	По забору	—
н501У	н502У	3,52		
н502У	н503У	17,24		
н503У	н500У	19,94		
н500У	н499У	20,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:785

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 260
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{397} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	377
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:788

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	—	—	572 899,74	2 221 876,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н514У	—	—	572 879,63	2 221 874,50			
н512У	—	—	572 880,46	2 221 854,00			
н511У	—	—	572 901,08	2 221 856,39			
н513У	—	—	572 899,74	2 221 876,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:788

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н514У	20,24	Частично по забору	—
н514У	н512У	20,52		
н512У	н511У	20,76		
н511У	н513У	20,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:788

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 264
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{419} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:789

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	572 896,10	2 221 937,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
5	—	—	572 894,27	2 221 956,80	Иное описание	0,03	$\sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,03$

1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	572 874,12	2 221 954,09	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н520У	—	—	572 875,60	2 221 934,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н519У	—	—	572 896,10	2 221 937,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:789

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	5	19,44	Частично по забору	—
5	6	20,33		
6	н520У	19,43		
н520У	н519У	20,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:789

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 268
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	398 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{398} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:792

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	572 874,12	2 221 954,09	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
10	—	—	572 854,93	2 221 951,28			
н525У	—	—	572 856,23	2 221 932,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н520У	—	—	572 875,60	2 221 934,72			
6	—	—	572 874,12	2 221 954,09	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:792

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	10	19,39	-	—
10	н525У	18,77	По забору	
н525У	н520У	19,49	-	
н520У	6	19,43	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:792

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 273
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	371 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{371} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	393
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:793

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	572 878,40	2 221 894,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н518У	—	—	572 877,15	2 221 914,25			
н526У	—	—	572 857,26	2 221 911,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	572 858,31	2 221 892,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н516У	—	—	572 878,40	2 221 894,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:793

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н518У	19,59	частично по нежилому строению	—
н518У	н526У	20,02		
н526У	н527У	19,34	Частично по забору	
н527У	н516У	20,19	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:793

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 275
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{391} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:794

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	572 879,63	2 221 874,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н528У	—	—	572 859,62	2 221 872,40			
н529У	—	—	572 860,87	2 221 851,89			
н512У	—	—	572 880,46	2 221 854,00			
н514У	—	—	572 879,63	2 221 874,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:794

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н528У	20,12	-	—
н528У	н529У	20,55	Частично по забору	
н529У	н512У	19,70	-	
н512У	н514У	20,52	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:794

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 277
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{408} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:795

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	572 880,46	2 221 854,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н529У	—	—	572 860,87	2 221 851,89			
н530У	—	—	572 862,08	2 221 832,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	572 882,13	2 221 834,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н512У	—	—	572 880,46	2 221 854,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:795

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н529У	19,70	частично по нежилому строению	—
н529У	н530У	19,64		
н530У	н510У	20,21		
н510У	н512У	19,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:795

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 278
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{388} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:797

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	572 884,82	2 221 794,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н506У	—	—	572 883,73	2 221 814,77			
н531У	—	—	572 863,29	2 221 812,15			
н532У	—	—	572 864,36	2 221 794,66			
н533У	—	—	572 866,16	2 221 791,61			
н507У	—	—	572 884,82	2 221 794,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:797

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н506У	20,78	-	—
н506У	н531У	20,61	частично по нежилому строению	
н531У	н532У	17,52	частично по нежилому строению; частично по забору	
н532У	н533У	3,54	Частично по забору	
н533У	н507У	18,81	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:797

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 280
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{423} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	416
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:798

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	572 886,25	2 221 768,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н503У	—	—	572 885,01	2 221 788,45			
н534У	—	—	572 867,72	2 221 786,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	572 865,15	2 221 783,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н536У	—	—	572 864,88	2 221 781,23			
н537У	—	—	572 865,97	2 221 766,26			
н500У	—	—	572 886,25	2 221 768,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:798

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н503У	19,94	-	—
н503У	н534У	17,42	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н534У	н535У	3,54	По забору	
н535У	н536У	2,65		
н536У	н537У	15,01		
н537У	н500У	20,41	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:798

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 281
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(402)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	413
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	11

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:800

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	572 889,76	2 221 728,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н498У	—	—	572 887,68	2 221 748,69			
н538У	—	—	572 867,69	2 221 746,48			
н539У	—	—	572 869,01	2 221 726,53			
н496У	—	—	572 889,76	2 221 728,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:800

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н498У	20,17	Частично по забору	—
н498У	н538У	20,11		
н538У	н539У	19,99		
н539У	н496У	20,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:800

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 283
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{411} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	405
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:801

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	572 891,33	2 221 688,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	572 890,66	2 221 709,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н540У	—	—	572 870,33	2 221 707,66			
н541У	—	—	572 871,15	2 221 687,10			
н492У	—	—	572 891,33	2 221 688,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:801

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н494У	21,10	-	—
н494У	н540У	20,40	частично по нежилому строению	
н540У	н541У	20,58	По забору	
н541У	н492У	20,21	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:801

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 285
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	423 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{423} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	403
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:802

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	572 890,06	2 221 668,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н492У	—	—	572 891,33	2 221 688,25			
н541У	—	—	572 871,15	2 221 687,10			
н542У	—	—	572 870,16	2 221 667,21			
н490У	—	—	572 890,06	2 221 668,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:802

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н492У	19,74	частично по нежилому строению	—
н492У	н541У	20,21	частично по нежилому строению	
н541У	н542У	19,91	По забору	
н542У	н490У	19,95	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:802

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 286
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{395} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	373
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:803

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	572 888,80	2 221 648,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	572 890,06	2 221 668,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н542У	—	—	572 870,16	2 221 667,21			
н543У	—	—	572 868,83	2 221 646,81			
н488У	—	—	572 888,80	2 221 648,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:803

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н490У	19,92	частично по нежилым строениям	—
н490У	н542У	19,95	частично по нежилому строению	
н542У	н543У	20,44	Частично по забору	
н543У	н488У	20,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:803

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 287
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	399 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	393
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:804

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	572 887,96	2 221 630,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н488У	—	—	572 888,80	2 221 648,67			
н543У	—	—	572 868,83	2 221 646,81			
н544У	—	—	572 867,96	2 221 628,75			
н486У	—	—	572 887,96	2 221 630,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:804

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н488У	18,60	Частично по забору	—
н488У	н543У	20,06		
н543У	н544У	18,08		
н544У	н486У	20,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:804

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 288
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	365 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{365} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	376
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:805

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	572 887,55	2 221 610,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	572 887,96	2 221 630,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н544У	—	—	572 867,96	2 221 628,75			
н545У	—	—	572 867,46	2 221 609,93			
н484У	—	—	572 887,55	2 221 610,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:805

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н486У	19,68	Частично по забору	—
н486У	н544У	20,04	-	
н544У	н545У	18,83	Частично по забору	
н545У	н484У	20,10	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:805

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 289
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	385 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{385} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	357
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 117549/19/43006-ИП, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области № 650789731/4306, от 1 апреля 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области Запрещение.</p> <p>Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 602764777/4306, от 13 ноября 2020 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 №50514/19/43006-ИП от 19.04.2019 № 592478674/4306, от 15 июля 2020 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Сабрекова Анна Александровна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №173677/19/43006-ИП от 01.11.2019 № 592478630/4306, от 15 июля 2020 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Сабрекова Анна Александровна) Запрещение.</p> <p>Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №134229/19/43006-ИП от 13.09.2019 № 571875997/4306, от 23 октября 2019 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Ложкина Екатерина Николаевна)</p>

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:807

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	572 868,00	2 221 686,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	572 847,88	2 221 683,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
11	—	—	572 846,83	2 221 663,43	Иное описание	0,02	$\sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$
12	—	—	572 866,43	2 221 665,98			
н563У	—	—	572 868,00	2 221 686,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:807

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н564У	20,32	Частично по забору По забору	—
н564У	11	20,47		
11	12	19,77		
12	н563У	20,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:807

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 293
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	405 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{405} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	394
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:808

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	572 868,00	2 221 686,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н565У	—	—	572 866,90	2 221 706,35			
н566У	—	—	572 846,76	2 221 704,35			
н564У	—	—	572 847,88	2 221 683,87			
н563У	—	—	572 868,00	2 221 686,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:808

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н565У	19,67	По забору	—
н565У	н566У	20,24	-	
н566У	н564У	20,51	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н564У	н563У	20,32	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:808

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 294
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:809

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	572 865,55	2 221 726,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	572 864,26	2 221 745,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н570У	—	—	572 844,32	2 221 743,31			
н568У	—	—	572 845,54	2 221 724,02			
н567У	—	—	572 865,55	2 221 726,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:809

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567У	н569У	19,24	Частично по забору	—
н569У	н570У	20,04	частично по нежилому строению; частично по забору	
н570У	н568У	19,33	-	
н568У	н567У	20,11	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:809

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 296
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	387 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{387} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	399
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:810

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	572 864,26	2 221 745,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н571У	—	—	572 862,82	2 221 765,60			
н572У	—	—	572 842,78	2 221 763,88			
н570У	—	—	572 844,32	2 221 743,31			
н569У	—	—	572 864,26	2 221 745,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:810

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н571У	20,39	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н571У	н572У	20,11		
н572У	н570У	20,63		
н570У	н569У	20,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:810

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 297
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{412} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:812

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	572 861,02	2 221 793,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н589У	—	—	572 860,14	2 221 811,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н590У	—	—	572 839,91	2 221 808,85			
н591У	—	—	572 841,58	2 221 788,89			
н592У	—	—	572 858,88	2 221 790,69			
н588У	—	—	572 861,02	2 221 793,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:812

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н589У	17,52	-	—
н589У	н590У	20,36	частично по нежилому строению	
н590У	н591У	20,03	частично по нежилому строению	
н591У	н592У	17,39	Частично по забору	
н592У	н588У	3,64	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:812

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 299
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 546895231/4306, от 23 января 2019 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Хоменко Оксана Георгиевна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 547408981/4306, от 30 января 2019 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Карасева Оксана Александровна) Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 545145299/4306, от 25 декабря 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Карасева Оксана Александровна)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:813

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	572 858,80	2 221 831,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н594У	—	—	572 838,56	2 221 829,31			
н590У	—	—	572 839,91	2 221 808,85			
н589У	—	—	572 860,14	2 221 811,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	572 858,80	2 221 831,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:813

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н594У	20,40	-	—
н594У	н590У	20,50	частично по нежилому строению	
н590У	н589У	20,36		
н589У	н593У	20,78	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:813

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 300
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{420} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:814

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	—	—	572 857,53	2 221 851,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н596У	—	—	572 836,96	2 221 849,32			
н594У	—	—	572 838,56	2 221 829,31			
н593У	—	—	572 858,80	2 221 831,87			
н595У	—	—	572 857,53	2 221 851,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:814

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н596У	20,67	частично по нежилому строению	—
н596У	н594У	20,07		
н594У	н593У	20,40		
н593У	н595У	19,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:814

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 301
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{407} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	395
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:000053:4272
8	Иные сведения	Арест. Обременение возникает на основании: Постановление о наложении ареста на недвижимое имущество от 26 августа 2002 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:815

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	572 856,21	2 221 871,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н598У	—	—	572 835,52	2 221 869,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	572 836,96	2 221 849,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н595У	—	—	572 857,53	2 221 851,38			
н597У	—	—	572 856,21	2 221 871,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:815

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н598У	20,79	частично по нежилому строению Частично по забору	—
н598У	н596У	19,99		
н596У	н595У	20,67		
н595У	н597У	19,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:815

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 302
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{414} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	397
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:816

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	572 856,21	2 221 871,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н599У	—	—	572 854,95	2 221 891,04			
н600У	—	—	572 834,57	2 221 888,53			
н598У	—	—	572 835,52	2 221 869,26			
н597У	—	—	572 856,21	2 221 871,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:816

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н599У	19,75	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н599У	н600У	20,53	Частично по забору	
н600У	н598У	19,29	-	
н598У	н597У	20,79	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:816

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 303
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{403} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:817

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	572 853,85	2 221 911,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	572 852,71	2 221 931,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н604У	—	—	572 832,58	2 221 928,91			
н602У	—	—	572 833,56	2 221 908,86			
н601У	—	—	572 853,85	2 221 911,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:817

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н603У	20,02	-	—
н603У	н604У	20,24	частично по нежилому строению	
н604У	н602У	20,07	-	
н602У	н601У	20,41	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:817

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 305
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{407} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:818

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	572 851,03	2 221 951,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н606У	—	—	572 831,04	2 221 948,88			
н604У	—	—	572 832,58	2 221 928,91			
н603У	—	—	572 852,71	2 221 931,06			
н605У	—	—	572 851,03	2 221 951,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:818

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н606У	20,14	-	—
н606У	н604У	20,03	частично по нежилому строению	
н604У	н603У	20,24	-	
н603У	н605У	20,32	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:818

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 306
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(407,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:819

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	572 851,03	2 221 951,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	—	—	572 849,39	2 221 970,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н608У	—	—	572 829,55	2 221 968,10			
н606У	—	—	572 831,04	2 221 948,88			
н605У	—	—	572 851,03	2 221 951,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:819

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н607У	19,43	Частично по забору	—
н607У	н608У	20,01		
н608У	н606У	19,28		
н606У	н605У	20,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:819

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 307
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	388 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{388} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	381
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:820

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	572 845,13	2 221 993,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н610У	—	—	572 842,51	2 221 994,00			
н611У	—	—	572 828,69	2 221 992,35			
н612У	—	—	572 827,88	2 221 989,71			
н608У	—	—	572 829,55	2 221 968,10			
н607У	—	—	572 849,39	2 221 970,67			
н613У	—	—	572 847,39	2 221 989,66			
н609У	—	—	572 845,13	2 221 993,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:820

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н609У	н610У	2,77	По забору	—
н610У	н611У	13,92	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н611У	н612У	2,76	-	
н612У	н608У	21,67		
н608У	н607У	20,01		
н607У	н613У	19,10	Частично по забору	
н613У	н609У	4,12	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:820

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 308
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{465} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	433
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:822

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	573 022,51	2 221 703,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н254У	—	—	573 021,34	2 221 725,36			
н270У	—	—	573 000,98	2 221 723,26			
н271У	—	—	573 002,06	2 221 701,79			
н252У	—	—	573 022,51	2 221 703,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:822

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н254У	21,48	По забору частично по нежилому строению	—
н254У	н270У	20,47		
н270У	н271У	21,50		
н271У	н252У	20,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:822

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 151
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{440} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	406
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:823

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	572 839,91	2 221 808,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н594У	—	—	572 838,56	2 221 829,31			
н625У	—	—	572 818,41	2 221 826,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	572 819,99	2 221 806,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н590У	—	—	572 839,91	2 221 808,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:823

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н594У	20,50	частично по нежилому строению	—
н594У	н625У	20,31	-	
н625У	н626У	20,29	По забору	
н626У	н590У	20,05	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:823

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 319
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	411 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{411} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	397
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:824

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	—	—	572 842,78	2 221 763,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н575У	—	—	572 841,32	2 221 783,31			
н586У	—	—	572 824,05	2 221 781,62			
н587У	—	—	572 821,49	2 221 778,56			
н585У	—	—	572 822,34	2 221 762,08			
н572У	—	—	572 842,78	2 221 763,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:824

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н575У	19,48	-	—
н575У	н586У	17,35	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н586У	н587У	3,99	-	
н587У	н585У	16,50	По забору	
н585У	н572У	20,52	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:824

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 321
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{390} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	380
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:825

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	572 845,54	2 221 724,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н570У	—	—	572 844,32	2 221 743,31			
н584У	—	—	572 823,69	2 221 741,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	572 824,95	2 221 721,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н568У	—	—	572 845,54	2 221 724,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:825

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н570У	19,33	Частично по забору	—
н570У	н584У	20,73		
н584У	н583У	19,52		
н583У	н568У	20,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:825

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 3232
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{402} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	408
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:826

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	572 847,88	2 221 683,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н566У	—	—	572 846,76	2 221 704,35			
н582У	—	—	572 826,22	2 221 702,23			
н581У	—	—	572 827,27	2 221 681,22			
н564У	—	—	572 847,88	2 221 683,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:826

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н564У	н566У	20,51	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н566У	н582У	20,65	частично по нежилому строению	
н582У	н581У	21,04	По забору	
н581У	н564У	20,78	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:826

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 325
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(429,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:828

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	572 845,28	2 221 643,50	Иное описание	0,02	$\sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$
11	—	—	572 846,83	2 221 663,43			
н580У	—	—	572 826,30	2 221 661,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н579У	—	—	572 825,21	2 221 640,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	572 845,28	2 221 643,50	Иное описание	0,02	$\sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:828

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	11	19,99	Частично по забору	—
11	н580У	20,64		
н580У	н579У	20,56		
н579У	19	20,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:828

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 327
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{408} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:829

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	572 844,34	2 221 623,32	Иное описание	0,02	$\sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$
н576У	—	—	572 824,13	2 221 621,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н577У	—	—	572 823,20	2 221 603,15			
н578У	—	—	572 825,61	2 221 598,94			
14	—	—	572 843,79	2 221 599,59	Иное описание	0,02	$\sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$
15	—	—	572 843,00	2 221 601,58			
13	—	—	572 844,34	2 221 623,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:829

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н576У	20,30	-	—
н576У	н577У	18,31	По забору	
н577У	н578У	4,85		
н578У	14	18,19	Частично по забору; частично по нежилому строению	
14	15	2,14	-	
15	13	21,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:829

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 329
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{458} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	422
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:831

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	572 824,19	2 221 680,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н640У	—	—	572 804,10	2 221 677,63			
н638У	—	—	572 803,13	2 221 657,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	572 823,14	2 221 659,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н639У	—	—	572 824,19	2 221 680,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:831

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н640У	20,24	-	—
н640У	н638У	20,15	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н638У	н637У	20,11	-	
н637У	н639У	20,64	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:831

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 333
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	406 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	392
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:832

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	572 823,02	2 221 700,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н643У	—	—	572 821,82	2 221 720,36			
н644У	—	—	572 801,98	2 221 718,08			
н642У	—	—	572 803,21	2 221 697,35			
н641У	—	—	572 823,02	2 221 700,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:832

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641У	н643У	20,34	Частично по забору	—
н643У	н644У	19,97		
н644У	н642У	20,77		
н642У	н641У	19,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:832

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 335
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{410} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	403
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:833

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	572 821,82	2 221 720,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н645У	—	—	572 820,66	2 221 739,86			
н646У	—	—	572 800,81	2 221 737,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	572 801,98	2 221 718,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н643У	—	—	572 821,82	2 221 720,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:833

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н645У	19,53	-	—
н645У	н646У	19,98	Частично по забору	
н646У	н644У	19,52	частично по нежилому строению	
н644У	н643У	19,97	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:833

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 336
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{389} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:834

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	572 820,66	2 221 739,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н647У	—	—	572 819,50	2 221 759,81			
н648У	—	—	572 799,44	2 221 757,53			
н646У	—	—	572 800,81	2 221 737,56			
н645У	—	—	572 820,66	2 221 739,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:834

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н647У	19,98	Частично по забору	—
н647У	н648У	20,19		
н648У	н646У	20,02		
н646У	н645У	19,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:834

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 337
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	405
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:835

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	—	—	572 819,50	2 221 759,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н649У	—	—	572 818,30	2 221 780,42			
н650У	—	—	572 798,00	2 221 777,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	572 799,44	2 221 757,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н647У	—	—	572 819,50	2 221 759,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:835

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н649У	20,64	Частично по забору	—
н649У	н650У	20,47	частично по нежилому строению; частично по забору	
н650У	н648У	20,27	-	
н648У	н647У	20,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:835

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 338
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	415 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{415} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	411
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:836

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	—	—	572 818,38	2 221 785,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н799У	—	—	572 816,81	2 221 805,81			
н800У	—	—	572 797,18	2 221 803,52			
н801У	—	—	572 798,55	2 221 783,39			
н798У	—	—	572 818,38	2 221 785,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:836

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н799У	20,22	частично по нежилому строению; частично по забору	—
н799У	н800У	19,76	частично по нежилому строению	
н800У	н801У	20,18	-	
н801У	н798У	19,96	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:836

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 339
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:837

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н799У	—	—	572 816,81	2 221 805,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н802У	—	—	572 815,26	2 221 825,56			
н803У	—	—	572 795,61	2 221 823,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	—	—	572 797,18	2 221 803,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н799У	—	—	572 816,81	2 221 805,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:837

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799У	н802У	19,81	По забору	—
н802У	н803У	19,79	-	
н803У	н800У	19,74	частично по нежилому строению	
н800У	н799У	19,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:837

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 340
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{391} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:838

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	572 815,26	2 221 825,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н804У	—	—	572 813,90	2 221 844,74			
н805У	—	—	572 794,12	2 221 842,75			
н803У	—	—	572 795,61	2 221 823,20			
н802У	—	—	572 815,26	2 221 825,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:838

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н804У	19,23	Частично по забору	—
н804У	н805У	19,88	-	
н805У	н803У	19,61	частично по нежилому строению	
н803У	н802У	19,79	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:838

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 341
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{385} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:839

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	—	—	572 813,90	2 221 844,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н806У	—	—	572 812,44	2 221 865,28			
н807У	—	—	572 792,68	2 221 862,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	—	—	572 794,12	2 221 842,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н804У	—	—	572 813,90	2 221 844,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:839

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804У	н806У	20,59	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н806У	н807У	19,89		
н807У	н805У	20,28		
н805У	н804У	19,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:839

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 342
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	406 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	401
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:840

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	—	—	572 812,44	2 221 865,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н808У	—	—	572 811,25	2 221 885,56			
н809У	—	—	572 791,53	2 221 882,72			
н807У	—	—	572 792,68	2 221 862,98			
н806У	—	—	572 812,44	2 221 865,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:840

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806У	н808У	20,31	Частично по забору 0 частично по нежилому строению	—
н808У	н809У	19,92		
н809У	н807У	19,77		
н807У	н806У	19,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:840

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 343
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{398} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:841

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	572 810,12	2 221 904,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н812У	—	—	572 808,95	2 221 924,90			
н813У	—	—	572 788,70	2 221 922,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	—	—	572 789,99	2 221 902,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н810У	—	—	572 810,12	2 221 904,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:841

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н810У	н812У	20,05	Частично по забору	—
н812У	н813У	20,36	частично по нежилому строению	
н813У	н811У	20,40	-	
н811У	н810У	20,27	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:841

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 345
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{410} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:842

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	—	—	572 807,69	2 221 946,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н816У	—	—	572 805,93	2 221 966,87			
н817У	—	—	572 785,37	2 221 964,79			
н815У	—	—	572 787,28	2 221 943,72			
н814У	—	—	572 807,69	2 221 946,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:842

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814У	н816У	20,49	По забору	—
н816У	н817У	20,66	-	
н817У	н815У	21,16	Частично по забору	
н815У	н814У	20,59	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:842

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 347
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{429} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	395
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:843

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н818У	—	—	572 802,45	2 221 991,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н819У	—	—	572 798,78	2 221 992,32			
н820У	—	—	572 782,75	2 221 990,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	572 784,71	2 221 971,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н817У	—	—	572 785,37	2 221 964,79			
н816У	—	—	572 805,93	2 221 966,87			
н822У	—	—	572 803,97	2 221 987,65			
н818У	—	—	572 802,45	2 221 991,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:843

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н818У	н819У	3,89	По забору	—
н819У	н820У	16,12	Частично по забору	
н820У	н821У	19,26		
н821У	н817У	6,68		
н817У	н816У	20,66	-	
н816У	н822У	20,87	По забору	
н822У	н818У	3,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:843

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 348
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	533 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{533} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	534
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:844

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н813У	—	—	572 788,70	2 221 922,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н815У	—	—	572 787,28	2 221 943,72			
н824У	—	—	572 767,56	2 221 941,07			
н825У	—	—	572 768,96	2 221 920,46			
н813У	—	—	572 788,70	2 221 922,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:844

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н813У	н815У	20,95	-	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	—	—	572 794,12	2 221 842,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н807У	—	—	572 792,68	2 221 862,98			
н828У	—	—	572 772,25	2 221 860,62			
н829У	—	—	572 773,85	2 221 840,92			
н805У	—	—	572 794,12	2 221 842,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:845

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н807У	20,28	частично по нежилому строению	—
н807У	н828У	20,57	-	
н828У	н829У	19,76	По забору	
н829У	н805У	20,35	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:845

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 357
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(409)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:846

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	572 795,61	2 221 823,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н805У	—	—	572 794,12	2 221 842,75			
н829У	—	—	572 773,85	2 221 840,92			
н830У	—	—	572 775,27	2 221 820,84			
н803У	—	—	572 795,61	2 221 823,20			
н803У	—	—	572 795,61	2 221 823,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:846

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	н805У	19,61	частично по нежилому строению	—
н805У	н829У	20,35		
н829У	н830У	20,13	Частично по забору	
н830У	н803У	20,48	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:846

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 358
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{405} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:847

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н800У	—	—	572 797,18	2 221 803,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	—	—	572 795,61	2 221 823,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н830У	—	—	572 775,27	2 221 820,84			
н831У	—	—	572 776,67	2 221 801,03			
н800У	—	—	572 797,18	2 221 803,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:847

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н803У	19,74	частично по нежилому строению	—
н803У	н830У	20,48	-	
н830У	н831У	19,86	Частично по забору	
н831У	н800У	20,66	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:847

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 359
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	407 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{407} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	393
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:020082:1208
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:848

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	572 800,81	2 221 737,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н648У	—	—	572 799,44	2 221 757,53			
н653У	—	—	572 779,60	2 221 755,28			
н654У	—	—	572 780,69	2 221 734,75			
н646У	—	—	572 800,81	2 221 737,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:848

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н648У	20,02	частично по нежилому строению	—
н648У	н653У	19,97	-	
н653У	н654У	20,56	Частично по забору	
н654У	н646У	20,32	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:848

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 362
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{408} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	395
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:849

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	572 801,98	2 221 718,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	572 800,81	2 221 737,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н654У	—	—	572 780,69	2 221 734,75			
н655У	—	—	572 781,70	2 221 715,64			
н644У	—	—	572 801,98	2 221 718,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:849

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н646У	19,52	частично по нежилому строению	—
н646У	н654У	20,32		
н654У	н655У	19,14	Частично по забору	
н655У	н644У	20,43	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:849

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 363
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	393 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{393} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	394
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:850

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	572 803,21	2 221 697,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н644У	—	—	572 801,98	2 221 718,08			
н655У	—	—	572 781,70	2 221 715,64			
н656У	—	—	572 782,80	2 221 694,80			
н642У	—	—	572 803,21	2 221 697,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:850

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н644У	20,77	-	—
н644У	н655У	20,43	частично по нежилому строению	
н655У	н656У	20,87	Частично по забору	
н656У	н642У	20,57	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:850

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 364
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{426} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:851

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	572 804,10	2 221 677,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	—	—	572 803,21	2 221 697,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н656У	—	—	572 782,80	2 221 694,80			
н657У	—	—	572 783,85	2 221 675,33			
н640У	—	—	572 804,10	2 221 677,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:851

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н642У	19,74	Частично по забору	—
н642У	н656У	20,57	частично по нежилому строению	
н656У	н657У	19,50	Частично по забору	
н657У	н640У	20,38	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:851

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 365
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:852

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	572 803,13	2 221 657,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н640У	—	—	572 804,10	2 221 677,63			
н657У	—	—	572 783,85	2 221 675,33			
н658У	—	—	572 783,12	2 221 655,39			
н638У	—	—	572 803,13	2 221 657,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:852

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н640У	20,15	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н640У	н657У	20,38	-	
н657У	н658У	19,95	Частично по забору	
н658У	н638У	20,12	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:852

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 366
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	391
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:854

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	572 800,65	2 221 617,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	572 802,17	2 221 637,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н659У	—	—	572 781,77	2 221 635,50			
н633У	—	—	572 780,28	2 221 615,77			
н630У	—	—	572 800,65	2 221 617,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:854

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н636У	19,90	-	—
н636У	н659У	20,52	частично по нежилому строению	
н659У	н633У	19,79	Частично по забору	
н633У	н630У	20,48	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:854

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 368
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	389
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:855

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	572 799,57	2 221 596,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н630У	—	—	572 800,65	2 221 617,87			
н633У	—	—	572 780,28	2 221 615,77			
н634У	—	—	572 779,29	2 221 593,87			
н631У	—	—	572 799,57	2 221 596,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:855

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н630У	21,16	-	—
н630У	н633У	20,48	частично по нежилым строениям	
н633У	н634У	21,92	Частично по забору	
н634У	н631У	20,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:855

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 369
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{435} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:856

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н834У	—	—	572 775,48	2 221 593,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	572 777,14	2 221 614,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н836У	—	—	572 757,77	2 221 610,99			
н837У	—	—	572 757,44	2 221 587,55			
н838У	—	—	572 772,20	2 221 591,60			
н834У	—	—	572 775,48	2 221 593,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:856

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н834У	н835У	20,89	Частично по забору	—
н835У	н836У	19,66	-	
н836У	н837У	23,44	-	
н837У	н838У	15,31	частично по нежилому строению; частично по забору	
н838У	н834У	3,82	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:856

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 370
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{417} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:857

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	572 777,14	2 221 614,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н839У	—	—	572 778,36	2 221 634,71			
н840У	—	—	572 758,45	2 221 631,98			
н836У	—	—	572 757,77	2 221 610,99			
н835У	—	—	572 777,14	2 221 614,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:857

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н839У	20,37	Частично по забору	—
н839У	н840У	20,10	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н840У	н836У	21,00	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	—	—	572 779,91	2 221 655,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н843У	—	—	572 779,91	2 221 674,96			
н844У	—	—	572 760,45	2 221 672,26			
н842У	—	—	572 759,66	2 221 652,67			
н841У	—	—	572 779,91	2 221 655,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:858

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841У	н843У	19,46	Частично по забору	—
н843У	н844У	19,65	частично по нежилому строению	
н844У	н842У	19,61	-	
н842У	н841У	20,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:858

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 373
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{387} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	391
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:859

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	—	—	572 779,91	2 221 674,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н845У	—	—	572 779,07	2 221 694,60			
н846У	—	—	572 759,07	2 221 692,10			
н844У	—	—	572 760,45	2 221 672,26			
н843У	—	—	572 779,91	2 221 674,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:859

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н843У	н845У	19,66	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н845У	н846У	20,16	частично по нежилому строению	
н846У	н844У	19,89	частично по нежилому строению	
н844У	н843У	19,65	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:859

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 374
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{392} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:860

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	—	—	572 779,07	2 221 694,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	—	—	572 778,24	2 221 714,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н848У	—	—	572 758,42	2 221 711,95			
н846У	—	—	572 759,07	2 221 692,10			
н845У	—	—	572 779,07	2 221 694,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:860

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845У	н847У	19,50	По забору	—
н847У	н848У	19,93	частично по нежилому строению	
н848У	н846У	19,86	частично по нежилым строениям	
н846У	н845У	20,16	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:860

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 375
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	393 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{393} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	399
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:861

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н849У	—	—	572 777,16	2 221 734,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н850У	—	—	572 757,34	2 221 732,17			
н848У	—	—	572 758,42	2 221 711,95			
н847У	—	—	572 778,24	2 221 714,08			
н849У	—	—	572 777,16	2 221 734,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:861

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н849У	н850У	19,92	частично по нежилому строению	—
н850У	н848У	20,25	частично по нежилому строению	
н848У	н847У	19,93		
н847У	н849У	20,14	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:861

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 376
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{402} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:862

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	—	—	572 774,16	2 221 780,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н870У	—	—	572 772,85	2 221 800,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н871У	—	—	572 753,09	2 221 798,44			
н872У	—	—	572 754,61	2 221 777,93			
н869У	—	—	572 774,16	2 221 780,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:862

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н869У	н870У	20,42	Частично по забору	—
н870У	н871У	19,92	-	
н871У	н872У	20,57	Частично по забору	
н872У	н869У	19,73	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:862

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 379
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	405 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{405} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	397
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:864

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	—	—	572 771,58	2 221 820,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н875У	—	—	572 770,34	2 221 840,12			
н876У	—	—	572 750,39	2 221 837,52			
н874У	—	—	572 751,55	2 221 818,32			
н873У	—	—	572 771,58	2 221 820,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:864

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н875У	19,33	Частично по забору	—
н875У	н876У	20,12	частично по нежилому строению	
н876У	н874У	19,24	частично по нежилому строению	
н874У	н873У	20,19	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:864

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 381
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{388} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:865

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н875У	—	—	572 770,34	2 221 840,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	572 768,76	2 221 860,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н878У	—	—	572 749,05	2 221 857,30			
н876У	—	—	572 750,39	2 221 837,52			
н875У	—	—	572 770,34	2 221 840,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:865

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н875У	н877У	20,27	Частично по забору	—
н877У	н878У	19,94	-	
н878У	н876У	19,83	частично по нежилым строениям	
н876У	н875У	20,12	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:865

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 382
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	402
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:866

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	572 768,76	2 221 860,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н879У	—	—	572 767,52	2 221 880,18			
н880У	—	—	572 747,97	2 221 877,75			
н878У	—	—	572 749,05	2 221 857,30			
н877У	—	—	572 768,76	2 221 860,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:866

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	н879У	19,89	Частично по забору	—
н879У	н880У	19,70	частично по нежилому строению	
н880У	н878У	20,48	-	
н878У	н877У	19,94	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:866

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 416
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:867

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	—	—	572 763,74	2 221 940,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	572 762,48	2 221 960,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н888У	—	—	572 741,89	2 221 957,37			
н886У	—	—	572 743,26	2 221 937,34			
н885У	—	—	572 763,74	2 221 940,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:867

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	н887У	20,14	частично о заборе	—
н887У	н888У	20,79		
н888У	н886У	20,08		
н886У	н885У	20,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:867

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 387
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	416 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{416} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	401
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:868

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	—	—	572 724,94	2 221 914,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н900У	—	—	572 726,38	2 221 895,43			
н882У	—	—	572 746,61	2 221 897,83			
н884У	—	—	572 744,90	2 221 917,59			
н901У	—	—	572 724,94	2 221 914,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:868

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н901У	н900У	19,54	Частично по забору	—
н900У	н882У	20,37		
н882У	н884У	19,83		
н884У	н901У	20,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:868

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 396
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{398} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:870

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н899У	—	—	572 727,90	2 221 874,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н898У	—	—	572 729,39	2 221 854,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н878У	—	—	572 749,05	2 221 857,30			
н880У	—	—	572 747,97	2 221 877,75			
н899У	—	—	572 727,90	2 221 874,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:870

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н898У	20,40	Частично по забору	—
н898У	н878У	19,85	частично по нежилому строению	
н878У	н880У	20,48	-	
н880У	н899У	20,27	частично по о нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:870

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 398
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	409 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{409} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	405
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:871

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н876У	—	—	572 750,39	2 221 837,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н878У	—	—	572 749,05	2 221 857,30			
н898У	—	—	572 729,39	2 221 854,57			
н897У	—	—	572 730,49	2 221 834,81			
н876У	—	—	572 750,39	2 221 837,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:871

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н876У	н878У	19,83	частично по нежилым строениям	—
н878У	н898У	19,85	частично по нежилому строениям	
н898У	н897У	19,79	Частично по забору	
н897У	н876У	20,08	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:871

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 399
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{394} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:873

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	—	—	572 756,29	2 221 751,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	572 755,10	2 221 771,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н868У	—	—	572 734,80	2 221 769,38			
н867У	—	—	572 735,73	2 221 749,67			
н852У	—	—	572 756,29	2 221 751,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:873

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н852У	н855У	19,96	частично по нежилому строению	—
н855У	н868У	20,44	-	
н868У	н867У	19,73	Частично по забору	
н867У	н852У	20,68	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:873

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 403
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	407 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{407} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	393
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:874

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	—	—	572 757,34	2 221 732,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н852У	—	—	572 756,29	2 221 751,88			
н867У	—	—	572 735,73	2 221 749,67			
н866У	—	—	572 736,80	2 221 729,78			
н850У	—	—	572 757,34	2 221 732,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:874

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850У	н852У	19,74	-	—
н852У	н867У	20,68	частично по нежилому строению	
н867У	н866У	19,92	Частично по забору	
н866У	н850У	20,68	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:874

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 404
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{409} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:875

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	—	—	572 758,42	2 221 711,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н850У	—	—	572 757,34	2 221 732,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н866У	—	—	572 736,80	2 221 729,78			
н865У	—	—	572 738,13	2 221 709,31			
н848У	—	—	572 758,42	2 221 711,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:875

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н850У	20,25	частично по нежилому строению	—
н850У	н866У	20,68	-	
н866У	н865У	20,51	Частично по забору	
н865У	н848У	20,46	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:875

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 405
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	418 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{418} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	399
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:876

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н846У	—	—	572 759,07	2 221 692,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н848У	—	—	572 758,42	2 221 711,95			
н865У	—	—	572 738,13	2 221 709,31			
н864У	—	—	572 739,38	2 221 689,26			
н846У	—	—	572 759,07	2 221 692,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:876

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н846У	н848У	19,86	частично по нежилому строению	—
н848У	н865У	20,46		
н865У	н864У	20,09	Частично по забору	
н864У	н846У	19,89	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:876

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 406
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:878

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	572 733,01	2 221 608,13	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н906У	—	—	572 734,52	2 221 629,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	—	—	572 714,31	2 221 625,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
21	—	—	572 713,05	2 221 605,78		Иное описание	0,10
20	—	—	572 733,01	2 221 608,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:878

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	н906У	21,00	Частично по забору	—
н906У	н907У	20,45		
н907У	21	20,24		
21	20	20,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:878

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 413
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	409 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(409)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	391
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:879

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	572 734,52	2 221 629,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н913У	—	—	572 735,86	2 221 648,42			
н914У	—	—	572 715,70	2 221 645,75			
н907У	—	—	572 714,31	2 221 625,98			
н906У	—	—	572 734,52	2 221 629,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:879

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н906У	н913У	19,39	Частично по забору	—
н913У	н914У	20,34	частично по нежилому строению	
н914У	н907У	19,82	-	
н907У	н906У	20,45	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:879

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 414
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{391} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 167193/21/43006-ИП, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области № 656464384/4306, от 16 мая 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области Запрещение.</p> <p>Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 63951/21/43006-ИП № 656465301/4306, от 16 мая 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 63951/21/43006-ИП, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области № 652746097/4306, от 19 апреля 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, 626879737/4306, 63951/21/43006-ИП, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области № 626879737/4306, от 17 августа 2021 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:880

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н913У	—	—	572 735,86	2 221 648,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н915У	—	—	572 736,64	2 221 667,82			
н916У	—	—	572 716,44	2 221 664,82			
н914У	—	—	572 715,70	2 221 645,75			
н913У	—	—	572 735,86	2 221 648,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:880

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н913У	н915У	19,42	Частично по забору	—
н915У	н916У	20,42	-	
н916У	н914У	19,08	частично по нежилому строению	
н914У	н913У	20,34	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:880

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 415
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{386} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	388
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:881

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н915У	—	—	572 736,64	2 221 667,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н917У	—	—	572 736,25	2 221 688,31			
н918У	—	—	572 715,66	2 221 685,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н916У	—	—	572 716,44	2 221 664,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н915У	—	—	572 736,64	2 221 667,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:881

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н915У	н917У	20,49	Частично по забору	—
н917У	н918У	20,78		
н918У	н916У	20,70		
н916У	н915У	20,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:881

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 416
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	422 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{422} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	402
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:882

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	—	—	572 735,07	2 221 708,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н921У	—	—	572 733,84	2 221 727,76			
н922У	—	—	572 713,46	2 221 724,87			
н920У	—	—	572 714,62	2 221 705,36			
н919У	—	—	572 735,07	2 221 708,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:882

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н919У	н921У	19,29	Частично по забору	—
н921У	н922У	20,58	частично по нежилому строению	
н922У	н920У	19,54	частично по нежилому строению	
н920У	н919У	20,69	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:882

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 418
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:883

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	—	—	572 732,55	2 221 747,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н925У	—	—	572 731,48	2 221 764,61			
н926У	—	—	572 730,14	2 221 767,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	—	—	572 711,23	2 221 765,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н924У	—	—	572 712,32	2 221 745,22			
н923У	—	—	572 732,55	2 221 747,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:883

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н923У	н925У	16,95	По забору	—
н925У	н926У	3,57		
н926У	н927У	19,10		
н927У	н924У	20,04	частично по нежилым строениям	
н924У	н923У	20,38	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:883

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 420
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{408} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:884

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	—	—	572 731,31	2 221 774,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н936У	—	—	572 729,97	2 221 794,17			
н937У	—	—	572 709,70	2 221 791,36			
н938У	—	—	572 711,06	2 221 771,50			
н935У	—	—	572 731,31	2 221 774,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:884

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935У	н936У	20,10	частично по нежилому строению	—
н936У	н937У	20,46		
н937У	н938У	19,91		
н938У	н935У	20,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:884

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 421
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{408} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	403
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:885

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н936У	—	—	572 729,97	2 221 794,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н939У	—	—	572 728,61	2 221 814,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н940У	—	—	572 708,45	2 221 811,20			
н937У	—	—	572 709,70	2 221 791,36			
н936У	—	—	572 729,97	2 221 794,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:885

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н936У	н939У	20,40	частично по нежилому строению	—
н939У	н940У	20,43	-	
н940У	н937У	19,88	частично по нежилому строению	
н937У	н936У	20,46	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:885

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 422
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	410 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{410} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	402
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:888

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н945У	—	—	572 724,19	2 221 873,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н947У	—	—	572 723,09	2 221 893,79			
н948У	—	—	572 702,78	2 221 890,79			
н946У	—	—	572 704,18	2 221 870,72			
н945У	—	—	572 724,19	2 221 873,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:888

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н945У	н947У	19,91	Частично по забору	—
н947У	н948У	20,53	частично по нежилому строению	
н948У	н946У	20,12	-	
н946У	н945У	20,26	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:888

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 426
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{407} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	405
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:889

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н947У	—	—	572 723,09	2 221 893,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н949У	—	—	572 722,00	2 221 913,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н950У	—	—	572 701,03	2 221 910,83			
н948У	—	—	572 702,78	2 221 890,79			
н947У	—	—	572 723,09	2 221 893,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:889

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947У	н949У	19,91	Частично по забору	—
н949У	н950У	21,16	частично по нежилому строению	
н950У	н948У	20,12		
н948У	н947У	20,53	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:889

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 427
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	416 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{416} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	406
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:890

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н953У	—	—	572 719,23	2 221 954,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н955У	—	—	572 717,96	2 221 974,45			
н956У	—	—	572 697,06	2 221 972,14			
н954У	—	—	572 698,45	2 221 952,69			
н953У	—	—	572 719,23	2 221 954,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:890

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н953У	н955У	20,28	-	—
н955У	н956У	21,03		
н956У	н954У	19,50		
н954У	н953У	20,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:890

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 430
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{416} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	395
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:891

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	—	—	572 697,06	2 221 972,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	—	—	572 694,74	2 222 001,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н960У	—	—	572 674,46	2 222 000,08			
н961У	—	—	572 677,03	2 221 970,57			
н956У	—	—	572 697,06	2 221 972,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:891

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н956У	н958У	29,62	-	—
н958У	н960У	20,34	-	
н960У	н961У	29,62	По забору	
н961У	н956У	20,09	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:891

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:892

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н946У	—	—	572 704,18	2 221 870,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н948У	—	—	572 702,78	2 221 890,79			
н965У	—	—	572 682,84	2 221 888,17			
н966У	—	—	572 684,13	2 221 868,24			
н946У	—	—	572 704,18	2 221 870,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:892

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н946У	н948У	20,12	частично по нежилым строениям	—
н948У	н965У	20,11		
н965У	н966У	19,97	По забору	
н966У	н946У	20,20	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:892

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 439
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{403} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	395
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:894

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	—	—	572 713,46	2 221 724,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	—	—	572 712,32	2 221 745,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н929У	—	—	572 692,03	2 221 742,75			
н930У	—	—	572 693,24	2 221 722,60			
н922У	—	—	572 713,46	2 221 724,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:894

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н924У	20,38	частично по нежилому строению	—
н924У	н929У	20,44	-	
н929У	н930У	20,19	По забору	
н930У	н922У	20,35	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:894

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 446
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{413} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	406
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:895

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	—	—	572 715,66	2 221 685,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н920У	—	—	572 714,62	2 221 705,36			
н931У	—	—	572 694,28	2 221 703,01			
н932У	—	—	572 695,29	2 221 682,72			
н918У	—	—	572 715,66	2 221 685,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:895

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918У	н920У	19,88	-	—
н920У	н931У	20,48	-	
н931У	н932У	20,32	Частично по забору	
н932У	н918У	20,56	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:895

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 448
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{411} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:896

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н916У	—	—	572 716,44	2 221 664,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	—	—	572 715,66	2 221 685,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н932У	—	—	572 695,29	2 221 682,72			
н933У	—	—	572 696,02	2 221 662,19			
н916У	—	—	572 716,44	2 221 664,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:896

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н916У	н918У	20,70	Частично по забору	—
н918У	н932У	20,56		
н932У	н933У	20,54		
н933У	н916У	20,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:896

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 449
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{422} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:897

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	572 715,70	2 221 645,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н916У	—	—	572 716,44	2 221 664,82			
н933У	—	—	572 696,02	2 221 662,19			
н934У	—	—	572 695,22	2 221 642,75			
н914У	—	—	572 715,70	2 221 645,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:897

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н916У	19,08	Частично по забору	—
н916У	н933У	20,59		
н933У	н934У	19,46		
н934У	н914У	20,70	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:897

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 450
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{392} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:898

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	—	—	572 712,16	2 221 582,27	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
23	—	—	572 712,17	2 221 584,50			
24	—	—	572 712,56	2 221 594,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	572 713,05	2 221 605,78	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н907У	—	—	572 714,31	2 221 625,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н908У	—	—	572 694,41	2 221 623,16			
н909У	—	—	572 693,48	2 221 595,61			
н910У	—	—	572 694,14	2 221 592,71			
н911У	—	—	572 706,84	2 221 592,64			
н912У	—	—	572 706,36	2 221 584,63			
22	—	—	572 712,16	2 221 582,27	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:898

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	2,23	по нежилому строению	—
23	24	9,94	-	
24	21	11,36	Частично по забору	
21	н907У	20,24	-	
н907У	н908У	20,10	По забору	
н908У	н909У	27,57		
н909У	н910У	2,97		
н910У	н911У	12,70		
н911У	н912У	8,02		
н912У	22	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:898

№ 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 город, ст Прогресс территория, участок 452
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	610
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:899

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н973У	—	—	572 687,44	2 221 592,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н974У	—	—	572 689,74	2 221 596,28			
н975У	—	—	572 691,02	2 221 620,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н976У	—	—	572 670,63	2 221 618,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н977У	—	—	572 669,92	2 221 591,43			
н973У	—	—	572 687,44	2 221 592,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:899

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н973У	н974У	4,53	По забору - частично по нежилым строениям; частично по забору	—
н974У	н975У	24,30		
н975У	н976У	20,47		
н976У	н977У	27,36		
н977У	н973У	17,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:899

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 453
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{549} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:900

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н975У	—	—	572 691,02	2 221 620,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н978У	—	—	572 691,81	2 221 641,43			
н979У	—	—	572 671,82	2 221 640,08			
н976У	—	—	572 670,63	2 221 618,78			
н975У	—	—	572 691,02	2 221 620,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:900

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975У	н978У	20,89	Частично по забору	—
н978У	н979У	20,04		
н979У	н976У	21,33		
н976У	н975У	20,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:900

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 454
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{424} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	389
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:901

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	—	—	572 691,81	2 221 641,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н980У	—	—	572 692,76	2 221 661,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н981У	—	—	572 673,00	2 221 659,96			
н979У	—	—	572 671,82	2 221 640,08			
н978У	—	—	572 691,81	2 221 641,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:901

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н978У	н980У	20,06	-	—
н980У	н981У	19,82	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н981У	н979У	19,91	-	
н979У	н978У	20,04	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:901

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 455
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	395 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{395} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	388
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:902

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н980У	—	—	572 692,76	2 221 661,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н982У	—	—	572 692,04	2 221 682,12			
н983У	—	—	572 672,15	2 221 679,64			
н981У	—	—	572 673,00	2 221 659,96			
н980У	—	—	572 692,76	2 221 661,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:902

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н980У	н982У	20,66	Частично по забору	—
н982У	н983У	20,04	-	
н983У	н981У	19,70	частично по нежилому строению	
н981У	н980У	19,82	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:902

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 456
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	411
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:903

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	—	—	572 692,04	2 221 682,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н984У	—	—	572 691,08	2 221 701,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н985У	—	—	572 670,75	2 221 699,60			
н983У	—	—	572 672,15	2 221 679,64			
н982У	—	—	572 692,04	2 221 682,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:903

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н982У	н984У	19,72	Частично по забору	—
н984У	н985У	20,45	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н985У	н983У	20,01	частично по нежилому строению	
н983У	н982У	20,04	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:903

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 457
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{402} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:905

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	—	—	572 686,32	2 221 767,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1056У	—	—	572 687,14	2 221 770,56			
н1057У	—	—	572 686,22	2 221 787,95			
н1058У	—	—	572 665,65	2 221 784,96			
н1059У	—	—	572 666,94	2 221 765,39			
н1055У	—	—	572 686,32	2 221 767,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:905

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1055У	н1056У	2,85	По забору	—
н1056У	н1057У	17,41	Частично по забору	
н1057У	н1058У	20,79	-	
н1058У	н1059У	19,61	Частично по забору; частично по нежилым строениям	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1068У	—	—	572 659,18	2 221 885,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1066У	—	—	572 660,54	2 221 865,58			
н1067У	—	—	572 680,61	2 221 867,84			
н1069У	—	—	572 679,43	2 221 887,25			
н1068У	—	—	572 659,18	2 221 885,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:906

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1068У	н1066У	19,55	частично по нежилому строению	—
н1066У	н1067У	20,20	-	
н1067У	н1069У	19,45	Частично по забору	
н1069У	н1068У	20,37	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:906

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 466
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{395} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:907

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	572 656,36	2 221 924,66	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1070У	—	—	572 657,83	2 221 903,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1071У	—	—	572 678,25	2 221 907,06			
26	—	—	572 676,63	2 221 927,75	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
25	—	—	572 656,36	2 221 924,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:907

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н1070У	21,32	частично по нежилому строению	—
н1070У	н1071У	20,75		
н1071У	26	20,75	Частично по забору	
26	25	20,50	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:907

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория, участок 468
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{432} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:908

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	—	—	572 673,39	2 221 966,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1074У	—	—	572 670,59	2 221 999,87			
н1075У	—	—	572 650,04	2 221 998,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	—	—	572 652,90	2 221 964,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1072У	—	—	572 673,39	2 221 966,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:908

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1072У	н1074У	33,13	По забору	—
н1074У	н1075У	20,62		
н1075У	н1073У	33,95		
н1073У	н1072У	20,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:908

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{692} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	642
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:909

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	—	—	572 652,90	2 221 964,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1075У	—	—	572 650,04	2 221 998,13			
н1076У	—	—	572 630,74	2 221 996,54			
н1077У	—	—	572 633,52	2 221 962,11			
н1073У	—	—	572 652,90	2 221 964,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:909

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1073У	н1075У	33,95	-	—
н1075У	н1076У	19,37	-	
н1076У	н1077У	34,54	Частично по забору	
н1077У	н1073У	19,50	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:909

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{665} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	639
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:910

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	572 654,66	2 221 945,03	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1073У	—	—	572 652,90	2 221 964,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1077У	—	—	572 633,52	2 221 962,11			
н1078У	—	—	572 635,06	2 221 942,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	572 654,66	2 221 945,03	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:910

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н1073У	19,35	частично по нежилым строениям	—
н1073У	н1077У	19,50		
н1077У	н1078У	20,01		
н1078У	27	19,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:910

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(386)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:911

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	—	—	572 657,83	2 221 903,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
25	—	—	572 656,36	2 221 924,66	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1079У	—	—	572 636,46	2 221 922,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1080У	—	—	572 637,62	2 221 901,90			
н1070У	—	—	572 657,83	2 221 903,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:911

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1070У	25	21,32	частично по нежилому строению	—
25	н1079У	20,03		
н1079У	н1080У	20,50	Частично по забору	
н1080У	н1070У	20,26	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:911

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	421 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(421)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	397
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:912

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1068У	—	—	572 659,18	2 221 885,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1070У	—	—	572 657,83	2 221 903,39			
н1080У	—	—	572 637,62	2 221 901,90			
н1081У	—	—	572 639,01	2 221 883,23			
н1068У	—	—	572 659,18	2 221 885,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:912

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1068У	н1070У	18,36	частично по нежилому строению	—
н1070У	н1080У	20,26		
н1080У	н1081У	18,72		
н1081У	н1068У	20,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:912

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	376 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{376} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	399
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 222354/20/43006-ИП от 2020-12-11, 607728504/4306, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области, от 11 января 2021 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) № 608995420/4306, от 22 января 2021 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, вынесенное по материалам исполнительного производства №18104/20/43006-ИП от 03.02.2020 № 592459604/4306, от 15 июля 2020 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Семёнова Ольга Геннадьевна)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:913

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	572 661,70	2 221 844,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1066У	—	—	572 660,54	2 221 865,58			
н1082У	—	—	572 640,49	2 221 863,38			
н1083У	—	—	572 642,05	2 221 842,55			
н1065У	—	—	572 661,70	2 221 844,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:913

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1063У	—	—	572 663,22	2 221 823,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1065У	—	—	572 661,70	2 221 844,48			
н1083У	—	—	572 642,05	2 221 842,55			
н1084У	—	—	572 643,56	2 221 822,30			
н1063У	—	—	572 663,22	2 221 823,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:914

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1063У	н1065У	20,77	частично по нежилому строению	—
н1065У	н1083У	19,74	частично по нежилым строениям	
н1083У	н1084У	20,31	По забору	
н1084У	н1063У	19,71	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:914

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{405} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:915

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1061У	—	—	572 664,37	2 221 804,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1063У	—	—	572 663,22	2 221 823,77			
н1084У	—	—	572 643,56	2 221 822,30			
н1085У	—	—	572 644,75	2 221 803,21			
н1061У	—	—	572 664,37	2 221 804,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:915

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	н1063У	18,91	частично по нежилому строению	—
н1063У	н1084У	19,71	Частично по забору	
н1084У	н1085У	19,13		
н1085У	н1061У	19,69	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:915

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{375} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:916

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1058У	—	—	572 665,65	2 221 784,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1061У	—	—	572 664,37	2 221 804,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1085У	—	—	572 644,75	2 221 803,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1086У	—	—	572 645,97	2 221 783,66			
н1058У	—	—	572 665,65	2 221 784,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:916

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1061У	19,98	Частично по забору частично по нежилому строению	—
н1061У	н1085У	19,69		
н1085У	н1086У	19,59		
н1086У	н1058У	19,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:916

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{390} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:917

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1059У	—	—	572 666,94	2 221 765,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1058У	—	—	572 665,65	2 221 784,96			
н1086У	—	—	572 645,97	2 221 783,66			
н1087У	—	—	572 646,80	2 221 766,24			
н1088У	—	—	572 648,60	2 221 762,85			
н1059У	—	—	572 666,94	2 221 765,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:917

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1059У	н1058У	19,61	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н1058У	н1086У	19,72	частично по нежилому строению	
н1086У	н1087У	17,44	По забору	
н1087У	н1088У	3,84		
н1088У	н1059У	18,52	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:917

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{402} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:918

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н989У	—	—	572 668,86	2 221 739,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н991У	—	—	572 667,21	2 221 759,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	—	—	572 649,29	2 221 756,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1003У	—	—	572 647,72	2 221 752,61			
н1001У	—	—	572 648,57	2 221 736,89			
н989У	—	—	572 668,86	2 221 739,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:918

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н989У	н991У	20,55	-	—
н991У	н1002У	18,16	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н1002У	н1003У	4,33	По забору	
н1003У	н1001У	15,74	Частично по забору	
н1001У	н989У	20,41	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:918

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	401
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:919

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	—	—	572 669,94	2 221 719,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н989У	—	—	572 668,86	2 221 739,11			
н1001У	—	—	572 648,57	2 221 736,89			
н1000У	—	—	572 649,75	2 221 717,27			
н987У	—	—	572 669,94	2 221 719,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:919

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н987У	н989У	19,97	частично по нежилому строению	—
н989У	н1001У	20,41	-	
н1001У	н1000У	19,66	По забору	
н1000У	н987У	20,28	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:919

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{403} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:920

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	—	—	572 670,75	2 221 699,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н987У	—	—	572 669,94	2 221 719,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1000У	—	—	572 649,75	2 221 717,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н999У	—	—	572 650,61	2 221 697,65			
н985У	—	—	572 670,75	2 221 699,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:920

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985У	н987У	19,59	частично по нежилому строению	—
н987У	н1000У	20,28		
н1000У	н999У	19,64	Частично по забору	
н999У	н985У	20,23	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:920

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{397} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:921

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983У	—	—	572 672,15	2 221 679,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н985У	—	—	572 670,75	2 221 699,60			
н999У	—	—	572 650,61	2 221 697,65			
н998У	—	—	572 651,55	2 221 677,08			
н983У	—	—	572 672,15	2 221 679,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:921

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н985У	20,01	частично по нежилому строению	—
н985У	н999У	20,23	-	
н999У	н998У	20,59	Частично по забору	
н998У	н983У	20,76	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:921

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{415} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:922

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н976У	—	—	572 670,63	2 221 618,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н979У	—	—	572 671,82	2 221 640,08			
н996У	—	—	572 651,34	2 221 638,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н992У	—	—	572 650,53	2 221 617,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н976У	—	—	572 670,63	2 221 618,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:922

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н976У	н979У	21,33	частично по нежилому строению	—
н979У	н996У	20,51		
н996У	н992У	21,59	Частично по забору	
н992У	н976У	20,15	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:922

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{434} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	395
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:923

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	572 669,92	2 221 591,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н976У	—	—	572 670,63	2 221 618,78			
н992У	—	—	572 650,53	2 221 617,40			
н993У	—	—	572 650,04	2 221 606,91			
н994У	—	—	572 649,73	2 221 594,72			
н995У	—	—	572 651,41	2 221 591,43			
н977У	—	—	572 669,92	2 221 591,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:923

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н977У	н976У	27,36	частично по нежилому строению	—
н976У	н992У	20,15	-	
н992У	н993У	10,50	Частично по забору	
н993У	н994У	12,19		
н994У	н995У	3,69		
н995У	н977У	18,51	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:923

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{536} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	507
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:924

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1004У	—	—	572 645,90	2 221 591,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1005У	—	—	572 646,85	2 221 616,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1006У	—	—	572 627,57	2 221 613,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1007У	—	—	572 627,16	2 221 591,38			
н1004У	—	—	572 645,90	2 221 591,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:924

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004У	н1005У	24,31	-	—
н1005У	н1006У	19,46	Частично по забору	
н1006У	н1007У	22,03	-	
н1007У	н1004У	18,74	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:924

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{439} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	421
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:925

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1008У	—	—	572 647,69	2 221 637,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1010У	—	—	572 648,42	2 221 657,02			
н1011У	—	—	572 628,05	2 221 652,95			
н1009У	—	—	572 627,94	2 221 633,64			
н1008У	—	—	572 647,69	2 221 637,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:925

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1008У	н1010У	19,57	Частично по забору	—
н1010У	н1011У	20,77		
н1011У	н1009У	19,31	-	
н1009У	н1008У	20,12	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:925

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{388} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	380
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:926

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	—	—	572 625,63	2 221 713,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1015У	—	—	572 627,13	2 221 693,59			
н1014У	—	—	572 647,08	2 221 696,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1017У	—	—	572 645,91	2 221 717,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1016У	—	—	572 625,63	2 221 713,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:926

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1016У	н1015У	20,43	-	—
н1015У	н1014У	20,14	частично по нежилым строениям	
н1014У	н1017У	21,08	Частично по забору	
н1017У	н1016У	20,57	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:926

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{421} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	403
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:927

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1018У	—	—	572 624,54	2 221 733,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1016У	—	—	572 625,63	2 221 713,96			
н1017У	—	—	572 645,91	2 221 717,38			
н1019У	—	—	572 644,77	2 221 736,87			
н1018У	—	—	572 624,54	2 221 733,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:927

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1018У	н1016У	19,81	-	—
н1016У	н1017У	20,57		
н1017У	н1019У	19,52		
н1019У	н1018У	20,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:927

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер, уч 499
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:928

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	—	—	572 642,06	2 221 761,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1090У	—	—	572 643,39	2 221 762,94			
н1091У	—	—	572 642,21	2 221 781,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	—	—	572 622,00	2 221 779,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1093У	—	—	572 623,36	2 221 759,53			
н1089У	—	—	572 642,06	2 221 761,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:928

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1089У	н1090У	1,67	-	—
н1090У	н1091У	18,73	Частично по забору	
н1091У	н1092У	20,30		
н1092У	н1093У	20,27	-	
н1093У	н1089У	18,85	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:928

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{403} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	391
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:929

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	—	—	572 639,71	2 221 821,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1098У	—	—	572 638,39	2 221 842,01			
н1099У	—	—	572 617,98	2 221 838,84			
н1097У	—	—	572 619,46	2 221 819,28			
н1096У	—	—	572 639,71	2 221 821,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:929

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1096У	н1098У	20,91	Частично по забору	—
н1098У	н1099У	20,65	частично по нежилым строениям	
н1099У	н1097У	19,62	частично по нежилому строению	
н1097У	н1096У	20,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:929

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{414} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:932

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1119У	—	—	572 608,27	2 221 979,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
n1118У	—	—	572 607,09	2 221 992,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	—	—	572 605,98	2 222 006,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1121У	—	—	572 585,95	2 222 004,24			
н1122У	—	—	572 588,13	2 221 976,51			
н1119У	—	—	572 608,27	2 221 979,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:932

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1119У	н1118У	12,63	частично по нежилому строению	—
н1118У	н1120У	14,10		
н1120У	н1121У	20,13		
н1121У	н1122У	27,82		
н1122У	н1119У	20,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:932

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	550 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{550} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	528
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:933

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1116У	—	—	572 609,67	2 221 959,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1119У	—	—	572 608,27	2 221 979,57			
н1122У	—	—	572 588,13	2 221 976,51			
н1123У	—	—	572 589,72	2 221 955,65			
н5044У	—	—	572 609,76	2 221 958,04			
н1116У	—	—	572 609,67	2 221 959,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:933

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1116У	н1119У	19,83	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н1119У	н1122У	20,37	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н1122У	н1123У	20,92	По забору	
н1123У	н5044У	20,18	частично по забору; частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н5044У	н1116У	1,75	По забору	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:933

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{430} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	567
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:934

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1112У	—	—	572 611,75	2 221 919,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1114У	—	—	572 610,80	2 221 939,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1124У	—	—	572 590,99	2 221 936,65			
н1125У	—	—	572 592,26	2 221 917,23			
н1112У	—	—	572 611,75	2 221 919,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:934

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1112У	н1114У	20,21	частично по нежилому строению	—
н1114У	н1124У	20,00	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н1124У	н1125У	19,46	По забору	
н1125У	н1112У	19,59	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:934

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер, уч 516
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{392} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:935

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1109У	—	—	572 613,76	2 221 899,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1112У	—	—	572 611,75	2 221 919,18			
н1125У	—	—	572 592,26	2 221 917,23			
н1110У	—	—	572 593,88	2 221 896,46			
н1109У	—	—	572 613,76	2 221 899,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:935

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1109У	н1112У	20,24	По забору частично по нежилым строениям	—
н1112У	н1125У	19,59		
н1125У	н1110У	20,83		
н1110У	н1109У	20,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:935

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер, уч 517
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{407} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:935

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	—	—	572 615,22	2 221 879,32	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1109У	—	—	572 613,76	2 221 899,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	572 593,88	2 221 896,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1107У	—	—	572 595,42	2 221 876,58			
31	—	—	572 615,22	2 221 879,32	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:936

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н1109У	19,77	частично по нежилому строению	—
н1109У	н1110У	20,05	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н1110У	н1107У	19,94	Частично по забору	
н1107У	31	19,99	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:936

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	397 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(397)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:937

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1099У	—	—	572 617,98	2 221 838,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
30	—	—	572 616,38	2 221 859,78	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1106У	—	—	572 596,97	2 221 856,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1105У	—	—	572 598,41	2 221 836,17			
н1099У	—	—	572 617,98	2 221 838,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:937

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1099У	30	21,00	По забору	—
30	н1106У	19,66		
н1106У	н1105У	20,56		
н1105У	н1099У	19,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:937

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	408 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(408)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	397
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:938

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1097У	—	—	572 619,46	2 221 819,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1099У	—	—	572 617,98	2 221 838,84			
н1105У	—	—	572 598,41	2 221 836,17			
н1104У	—	—	572 599,49	2 221 817,62			
н1097У	—	—	572 619,46	2 221 819,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:938

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1097У	н1099У	19,62	частично по нежилому строению	—
н1099У	н1105У	19,75	-	
н1105У	н1104У	18,58	По забору	
н1104У	н1097У	20,04	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:938

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	379 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{379} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:939

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	—	—	572 620,59	2 221 800,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1097У	—	—	572 619,46	2 221 819,28			
н1104У	—	—	572 599,49	2 221 817,62			
н1103У	—	—	572 600,94	2 221 798,57			
н1095У	—	—	572 620,59	2 221 800,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:939

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1095У	н1097У	18,64	По забору	—
н1097У	н1104У	20,04		
н1104У	н1103У	19,11		
н1103У	н1095У	19,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:939

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{375} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:940

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1093У	—	—	572 623,36	2 221 759,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1092У	—	—	572 622,00	2 221 779,75			
н1100У	—	—	572 602,56	2 221 777,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1101У	—	—	572 603,98	2 221 759,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1102У	—	—	572 605,81	2 221 757,41			
н1093У	—	—	572 623,36	2 221 759,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:940

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093У	н1092У	20,27	-	—
н1092У	н1100У	19,54	Частично по забору	
н1100У	н1101У	18,45	По забору	
н1101У	н1102У	2,67		
н1102У	н1093У	17,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:940

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	395 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{395} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	397
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:941

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	—	—	572 605,50	2 221 751,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1024У	—	—	572 604,38	2 221 749,90			
н1025У	—	—	572 605,30	2 221 730,61			
н1018У	—	—	572 624,54	2 221 733,74			
н1022У	—	—	572 623,46	2 221 753,53			
н1023У	—	—	572 605,50	2 221 751,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:941

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1024У	2,09	-	—
н1024У	н1025У	19,31		
н1025У	н1018У	19,49		
н1018У	н1022У	19,82		

1	2	3	4	5
н1022У	н1023У	18,06-		—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:941

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{393} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	406
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:942

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	—	—	572 605,30	2 221 730,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1026У	—	—	572 606,16	2 221 710,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1016У	—	—	572 625,63	2 221 713,96			
н1018У	—	—	572 624,54	2 221 733,74			
н1025У	—	—	572 605,30	2 221 730,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:942

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1025У	н1026У	20,06	По забору	—
н1026У	н1016У	19,76	частично по нежилому строению	
н1016У	н1018У	19,81	-	
н1018У	н1025У	19,49	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:942

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{389} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:943

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1026У	—	—	572 606,16	2 221 710,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1027У	—	—	572 607,43	2 221 691,07			
н1015У	—	—	572 627,13	2 221 693,59			
н1016У	—	—	572 625,63	2 221 713,96			
н1026У	—	—	572 606,16	2 221 710,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:943

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1026У	н1027У	19,54	По забору	—
н1027У	н1015У	19,86	-	
н1015У	н1016У	20,43	Частично по забору	
н1016У	н1026У	19,76	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:943

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{395} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	408
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:944

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	572 627,93	2 221 673,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1015У	—	—	572 627,13	2 221 693,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1027У	—	—	572 607,43	2 221 691,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1028У	—	—	572 608,68	2 221 670,57			
н1013У	—	—	572 627,93	2 221 673,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:944

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1013У	н1015У	20,44	Частично по забору	—
н1015У	н1027У	19,86	-	
н1027У	н1028У	20,54	По забору	
н1028У	н1013У	19,42	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:944

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:945

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1011У	—	—	572 628,05	2 221 652,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1013У	—	—	572 627,93	2 221 673,17			
н1028У	—	—	572 608,68	2 221 670,57			
н1029У	—	—	572 608,45	2 221 649,38			
н1011У	—	—	572 628,05	2 221 652,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:945

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1011У	н1013У	20,22	Частично по забору	—
н1013У	н1028У	19,42		
н1028У	н1029У	21,19	По забору	
н1029У	н1011У	19,92	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:945

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер, уч 529
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{402} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:946

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	—	—	572 627,94	2 221 633,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1011У	—	—	572 628,05	2 221 652,95			
н1029У	—	—	572 608,45	2 221 649,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1030У	—	—	572 608,08	2 221 629,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1009У	—	—	572 627,94	2 221 633,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:946

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1011У	19,31	-	—
н1011У	н1029У	19,92	Частично по забору	
н1029У	н1030У	19,49	-	
н1030У	н1009У	20,21	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:946

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{382} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:947

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1006У	—	—	572 627,57	2 221 613,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1009У	—	—	572 627,94	2 221 633,64			
н1030У	—	—	572 608,08	2 221 629,89			
н1031У	—	—	572 608,11	2 221 611,48			
н1006У	—	—	572 627,57	2 221 613,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:947

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1006У	н1009У	20,23	частично по нежилым строениям	—
н1009У	н1030У	20,21	частично по нежилому строению; частично по забору	
н1030У	н1031У	18,41	По забору	
н1031У	н1006У	19,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:947

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{379} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	363
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:949

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1046У	—	—	572 601,62	2 221 733,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1048У	—	—	572 600,62	2 221 747,43			
н1049У	—	—	572 598,76	2 221 750,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	572 594,50	2 221 750,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1051У	—	—	572 587,10	2 221 748,80			
н1052У	—	—	572 583,29	2 221 747,05			
н1053У	—	—	572 581,40	2 221 744,98			
н1054У	—	—	572 580,15	2 221 741,77			
н1047У	—	—	572 580,20	2 221 731,02			
н1046У	—	—	572 601,62	2 221 733,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:949

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1046У	н1048У	14,32	По забору	—
н1048У	н1049У	3,50		
н1049У	н1050У	4,26		
н1050У	н1051У	7,53		
н1051У	н1052У	4,19		
н1052У	н1053У	2,80		
н1053У	н1054У	3,44		
н1054У	н1047У	10,75		
н1047У	н1046У	21,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:949

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	347 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{347} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	327
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:950

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1126У	—	—	572 599,28	2 221 756,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1127У	—	—	572 598,37	2 221 775,26			
н1128У	—	—	572 571,39	2 221 772,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	572 574,06	2 221 761,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1130У	—	—	572 576,75	2 221 754,31			
н1131У	—	—	572 580,95	2 221 753,09			
н1132У	—	—	572 596,10	2 221 755,65			
н1126У	—	—	572 599,28	2 221 756,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:950

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1126У	н1127У	18,45	частично по нежилому строению	—
н1127У	н1128У	27,11		
н1128У	н1129У	11,66	Частично по забору	
н1129У	н1130У	7,41		
н1130У	н1131У	4,37		
н1131У	н1132У	15,36	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н1132У	н1126У	3,39	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:950

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{492} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	451
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:952

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1133У	—	—	572 597,10	2 221 793,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1136У	—	—	572 595,50	2 221 815,19			
н1137У	—	—	572 576,04	2 221 812,43			
н1134У	—	—	572 577,49	2 221 793,95			
н1133У	—	—	572 597,10	2 221 793,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:952

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1133У	н1136У	22,14	частично по нежилому строению	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1136У	—	—	572 595,50	2 221 815,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1138У	—	—	572 594,16	2 221 833,76			
н1139У	—	—	572 574,71	2 221 831,75			
н1137У	—	—	572 576,04	2 221 812,43			
н1136У	—	—	572 595,50	2 221 815,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:953

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1136У	н1138У	18,62	-	—
н1138У	н1139У	19,55	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н1139У	н1137У	19,37	частично по нежилому строению	
н1137У	н1136У	19,65	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:953

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{372} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:954

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1138У	—	—	572 594,16	2 221 833,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1143У	—	—	572 592,53	2 221 856,37			
н1144У	—	—	572 572,89	2 221 854,28			
н1139У	—	—	572 574,71	2 221 831,75			
н1138У	—	—	572 594,16	2 221 833,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:954

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1138У	н1143У	22,67	Частично по забору	—
н1143У	н1144У	19,75	частично по нежилому строению; частично по забору	
н1144У	н1139У	22,60	-	
н1139У	н1138У	19,55	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:954

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{445} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	405
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:955

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1147У	—	—	572 589,89	2 221 895,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1149У	—	—	572 588,65	2 221 915,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	572 568,47	2 221 914,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1148У	—	—	572 570,03	2 221 893,52			
н1147У	—	—	572 589,89	2 221 895,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:955

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1147У	н1149У	20,11	Частично по забору	—
н1149У	н1150У	20,25	-	
н1150У	н1148У	20,64	частично по нежилому строению	
н1148У	н1147У	19,98	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:955

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{410} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:959

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	—	—	572 564,68	2 221 972,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1158У	—	—	572 562,86	2 222 000,32			
н1159У	—	—	572 540,36	2 221 995,85			
н1160У	—	—	572 541,91	2 221 969,55			
н1156У	—	—	572 564,68	2 221 972,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:959

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1156У	н1158У	27,73	Частично по забору	—
н1158У	н1159У	22,94		
н1159У	н1160У	26,35		
н1160У	н1156У	22,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:959

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер, уч 546
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{617} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	572
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:960

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1152У	—	—	572 567,16	2 221 933,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1154У	—	—	572 566,21	2 221 952,85			
н1161У	—	—	572 541,77	2 221 950,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1162У	—	—	572 541,60	2 221 930,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1152У	—	—	572 567,16	2 221 933,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:960

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1152У	н1154У	19,82	частично по нежилым строениям	—
н1154У	н1161У	24,58	частично по нежилому строению	
н1161У	н1162У	20,15	-	
н1162У	н1152У	25,73	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:960

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{500} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	497
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:961

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	572 571,08	2 221 873,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1148У	—	—	572 570,03	2 221 893,52			
н1164У	—	—	572 546,91	2 221 890,23			
н1165У	—	—	572 550,07	2 221 870,05			
н1146У	—	—	572 571,08	2 221 873,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:961

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146У	н1148У	19,94	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н1148У	н1164У	23,35	-	
н1164У	н1165У	20,43	Частично по забору	
н1165У	н1146У	21,31	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:961

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{450} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:962

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1139У	—	—	572 574,71	2 221 831,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1144У	—	—	572 572,89	2 221 854,28			
н1166У	—	—	572 553,03	2 221 851,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1140У	—	—	572 556,38	2 221 829,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1139У	—	—	572 574,71	2 221 831,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:962

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1139У	н1144У	22,60	-	—
н1144У	н1166У	20,11	частично по нежилому строению	
н1166У	н1140У	21,61	Частично по забору	
н1140У	н1139У	18,44	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:962

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{426} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	391
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:964

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1044У	—	—	572 602,64	2 221 712,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1046У	—	—	572 601,62	2 221 733,14			
н1047У	—	—	572 580,20	2 221 731,02			
н1045У	—	—	572 580,34	2 221 709,61			
н1044У	—	—	572 602,64	2 221 712,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:964

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044У	н1046У	21,16	Частично по забору	—
н1046У	н1047У	21,52		
н1047У	н1045У	21,41		
н1045У	н1044У	22,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:964

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{466} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:965

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1042У	—	—	572 603,76	2 221 690,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1044У	—	—	572 602,64	2 221 712,00			
н1045У	—	—	572 580,34	2 221 709,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	572 581,26	2 221 687,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1042У	—	—	572 603,76	2 221 690,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:965

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042У	н1044У	21,77	Частично по забору	—
н1044У	н1045У	22,43		
н1045У	н1043У	22,17		
н1043У	н1042У	22,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:965

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{494} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:966

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	—	—	572 604,81	2 221 670,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1042У	—	—	572 603,76	2 221 690,26			
н1043У	—	—	572 581,26	2 221 687,46			
н1041У	—	—	572 581,99	2 221 668,64			
н1040У	—	—	572 604,81	2 221 670,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:966

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1040У	н1042У	20,17	По забору	—
н1042У	н1043У	22,67	Частично по забору	
н1043У	н1041У	18,83	По забору	
н1041У	н1040У	22,87	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:966

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{443} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:967

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1038У	—	—	572 604,81	2 221 649,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1040У	—	—	572 604,81	2 221 670,12			
н1041У	—	—	572 581,99	2 221 668,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1039У	—	—	572 584,42	2 221 648,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1038У	—	—	572 604,81	2 221 649,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:967

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1038У	н1040У	21,12	По забору	—
н1040У	н1041У	22,87	Частично по забору	
н1041У	н1039У	20,03	По забору	
н1039У	н1038У	20,39	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:967

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{444} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	426
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:968

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1034У	—	—	572 604,81	2 221 626,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1038У	—	—	572 604,81	2 221 649,00			
н1039У	—	—	572 584,42	2 221 648,76			
н1035У	—	—	572 587,90	2 221 626,60			
н1034У	—	—	572 604,81	2 221 626,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:968

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1034У	н1038У	22,02	По забору	—
н1038У	н1039У	20,39	-	
н1039У	н1035У	22,43	По забору	
н1035У	н1034У	16,91	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:968

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{413} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:969

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1033У	—	—	572 604,81	2 221 597,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1034У	—	—	572 604,81	2 221 626,98			
н1035У	—	—	572 587,90	2 221 626,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1036У	—	—	572 591,41	2 221 613,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1037У	—	—	572 595,56	2 221 606,58			
н1033У	—	—	572 604,81	2 221 597,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:969

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1033У	н1034У	29,38	Частично по забору	—
н1034У	н1035У	16,91		
н1035У	н1036У	13,86		
н1036У	н1037У	7,80		
н1037У	н1033У	12,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:969

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	323 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{323} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	332
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:970

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	—	—	573 160,95	2 221 528,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н671У	—	—	573 162,11	2 221 548,73			
н672У	—	—	573 161,03	2 221 550,22			
н673У	—	—	573 156,73	2 221 550,74			
н674У	—	—	573 142,85	2 221 548,37			
н675У	—	—	573 141,17	2 221 530,81			
н676У	—	—	573 140,00	2 221 530,26			
н670У	—	—	573 139,81	2 221 526,96			
н669У	—	—	573 146,91	2 221 528,97			
н668У	—	—	573 160,95	2 221 528,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:970

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н671У	19,80	По забору	—
н671У	н672У	1,84		
н672У	н673У	4,33		
н673У	н674У	14,08		
н674У	н675У	17,64	частично по нежилому строению	
н675У	н676У	1,29		
н676У	н670У	3,31		
н670У	н669У	7,38		
н669У	н668У	14,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:970

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	416 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{416} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	384
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 34030/22/43012-ИП № 178360864/4312, от 31 октября 2022 г., документ выдан ОСП по г.Котельничу и Котельничскому району ГУФССП России по Кировской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:972

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664У	—	—	573 135,70	2 221 466,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н663У	—	—	573 134,80	2 221 469,27			
н662У	—	—	573 135,66	2 221 488,44			
н677У	—	—	573 115,78	2 221 485,19			
н678У	—	—	573 112,02	2 221 484,59			
н679У	—	—	573 109,49	2 221 484,18			
н680У	—	—	573 108,80	2 221 467,29			
н664У	—	—	573 135,70	2 221 466,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:972

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н664У	н663У	2,59	По забору	—
н663У	н662У	19,19	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н662У	н677У	20,14	Частично по забору	
н677У	н678У	3,81	-	
н678У	н679У	2,56		
н679У	н680У	16,90		
н680У	н664У	26,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:972

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{500} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	458
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:973

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	573 139,81	2 221 526,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н676У	—	—	573 140,00	2 221 530,26			
н675У	—	—	573 141,17	2 221 530,81			
н674У	—	—	573 142,85	2 221 548,37			
н683У	—	—	573 124,01	2 221 545,50			
н684У	—	—	573 122,19	2 221 543,55			
н682У	—	—	573 119,80	2 221 523,97			
н670У	—	—	573 139,81	2 221 526,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:973

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н676У	3,31	частично по нежилому строению	—
н676У	н675У	1,29		
н675У	н674У	17,64		
н674У	н683У	19,06	По забору	
н683У	н684У	2,67	Частично по забору	

1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	573 116,29	2 221 523,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н692У	—	—	573 118,51	2 221 542,70			
н693У	—	—	573 117,32	2 221 545,78			
н694У	—	—	573 098,46	2 221 543,98			
н690У	—	—	573 096,44	2 221 521,97			
н691У	—	—	573 116,29	2 221 523,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:974

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н692У	18,96	По забору	—
н692У	н693У	3,30		
н693У	н694У	18,95		
н694У	н690У	22,10	частично по нежилому строению	
н690У	н691У	19,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:974

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{437} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	437
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:975

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	573 096,44	2 221 521,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н689У	—	—	573 094,60	2 221 501,81			
н688У	—	—	573 114,00	2 221 504,46			
н691У	—	—	573 116,29	2 221 523,87			
н690У	—	—	573 096,44	2 221 521,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:975

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н689У	20,24	частично по нежилому строению; частично по забору	—

1	2	3	4	5
н689У	н688У	19,58	Частично по забору	—
н688У	н691У	19,54	По забору	
н691У	н690У	19,94	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:975

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	384 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{384} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	356
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:976

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	573 112,02	2 221 484,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н688У	—	—	573 114,00	2 221 504,46			
н689У	—	—	573 094,60	2 221 501,81			
н685У	—	—	573 092,81	2 221 481,84			
н679У	—	—	573 109,49	2 221 484,18			
н678У	—	—	573 112,02	2 221 484,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:976

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н688У	19,97	Частично по забору	—
н688У	н689У	19,58	По забору	
н689У	н685У	20,05	-	
н685У	н679У	16,84		
н679У	н678У	2,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:976

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{380} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	379
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:977

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	573 092,81	2 221 481,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н689У	—	—	573 094,60	2 221 501,81			
н695У	—	—	573 074,69	2 221 498,57			
н686У	—	—	573 072,71	2 221 478,61			
н685У	—	—	573 092,81	2 221 481,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:977

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н689У	20,05	-	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н689У	—	—	573 094,60	2 221 501,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н690У	—	—	573 096,44	2 221 521,97			
н696У	—	—	573 076,61	2 221 517,92			
н695У	—	—	573 074,69	2 221 498,57			
н689У	—	—	573 094,60	2 221 501,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:978

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н689У	н690У	20,24	Частично по забору	—
н690У	н696У	20,24	-	
н696У	н695У	19,45	-	
н695У	н689У	20,17	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:978

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{386} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	374
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:979

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	573 096,44	2 221 521,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н694У	—	—	573 098,46	2 221 543,98			
н697У	—	—	573 078,94	2 221 541,43			
н696У	—	—	573 076,61	2 221 517,92			
н690У	—	—	573 096,44	2 221 521,97			
н690У	—	—	573 096,44	2 221 521,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:979

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н694У	22,10	частично по нежилым строениям; частично по забору	—
н694У	н697У	19,69	-	
н697У	н696У	23,63	Частично по забору	
н696У	н690У	20,24	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:979

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{441} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	440
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:980

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н699У	—	—	573 070,81	2 221 496,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н702У	—	—	573 072,64	2 221 516,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	573 052,07	2 221 514,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н700У	—	—	573 049,85	2 221 494,17			
н699У	—	—	573 070,81	2 221 496,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:980

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н702У	20,08	Частично по забору	—
н702У	н703У	20,61	частично по нежилому строению	
н703У	н700У	20,74	Частично по забору	
н700У	н699У	21,05	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:980

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{418} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	386
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:981

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	—	—	573 068,52	2 221 470,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н699У	—	—	573 070,81	2 221 496,11			
н700У	—	—	573 049,85	2 221 494,17			
н701У	—	—	573 046,45	2 221 470,11			
н698У	—	—	573 068,52	2 221 470,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:981

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н699У	25,98	Частично по забору	—
н699У	н700У	21,05		
н700У	н701У	24,30		
н701У	н698У	22,07	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:981

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{534} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	507
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:982

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	—	—	573 046,45	2 221 470,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н700У	—	—	573 049,85	2 221 494,17			
н707У	—	—	573 030,39	2 221 493,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	573 027,63	2 221 470,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н701У	—	—	573 046,45	2 221 470,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:982

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н700У	24,30	-	—
н700У	н707У	19,49	По забору	
н707У	н708У	23,01	-	
н708У	н701У	18,82	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:982

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	447 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{447} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	411
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:985

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	573 024,38	2 221 469,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н712У	—	—	573 026,95	2 221 492,58			
н713У	—	—	573 007,02	2 221 491,16			
н714У	—	—	573 004,59	2 221 468,16			
н711У	—	—	573 024,38	2 221 469,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:985

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н711У	н712У	23,33	частично по нежилому строению; частично по забору	—
н712У	н713У	19,98		
н713У	н714У	23,13		
н714У	н711У	19,83	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:985

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{455} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	447
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:987

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	573 007,38	2 221 509,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н725У	—	—	573 010,46	2 221 533,32			
н726У	—	—	572 992,20	2 221 532,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	572 988,55	2 221 507,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н723У	—	—	573 007,38	2 221 509,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:987

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н725У	24,42	-	—
н725У	н726У	18,29		
н726У	н724У	25,45		
н724У	н723У	18,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:987

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{453} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:988

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	572 985,38	2 221 505,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н736У	—	—	572 988,58	2 221 529,81			
н737У	—	—	572 986,56	2 221 532,10			
н738У	—	—	572 966,69	2 221 529,58			
н734У	—	—	572 964,25	2 221 503,43			
н733У	—	—	572 985,38	2 221 505,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:988

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н736У	24,91	Частично по забору	—
н736У	н737У	3,05	По забору	
н737У	н738У	20,03		
н738У	н734У	26,26	-	
н734У	н733У	21,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:988

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{570} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	550
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:989

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	572 982,50	2 221 483,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н733У	—	—	572 985,38	2 221 505,11			
н734У	—	—	572 964,25	2 221 503,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	572 963,70	2 221 497,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н728У	—	—	572 962,40	2 221 483,46			
н727У	—	—	572 982,50	2 221 483,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:989

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	н733У	21,94	Частично по забору	—
н733У	н734У	21,20		
н734У	н735У	6,21		
н735У	н728У	13,84	Частично по забору	
н728У	н727У	20,10	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:989

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{428} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:990

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	572 913,15	2 221 495,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н765У	—	—	572 913,78	2 221 525,42			
н766У	—	—	572 895,64	2 221 523,21			
н762У	—	—	572 893,06	2 221 495,20			
н763У	—	—	572 913,15	2 221 495,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:990

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763У	н765У	30,26	Частично по забору	—
н765У	н766У	18,27		
н766У	н762У	28,13	По забору	
н762У	н763У	20,09	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:990

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{555} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:991

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	572 960,40	2 221 466,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н728У	—	—	572 962,40	2 221 483,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	572 963,70	2 221 497,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н739У	—	—	572 943,58	2 221 499,01			
н740У	—	—	572 941,77	2 221 490,66			
н741У	—	—	572 929,19	2 221 493,39			
н742У	—	—	572 931,62	2 221 487,71			
н729У	—	—	572 960,40	2 221 466,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:991

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н728У	17,35	-	—
н728У	н735У	13,84	Частично по забору	
н735У	н739У	20,20		
н739У	н740У	8,54	частично по нежилому строению	
н740У	н741У	12,87	Частично по забору	
н741У	н742У	6,18	-	
н742У	н729У	35,91	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:991

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 6

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{601} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	551
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:992

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	—	—	572 963,70	2 221 497,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н734У	—	—	572 964,25	2 221 503,43			
н738У	—	—	572 966,69	2 221 529,58			
н743У	—	—	572 949,52	2 221 527,93			
н739У	—	—	572 943,58	2 221 499,01			
н735У	—	—	572 963,70	2 221 497,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:992

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н735У	н734У	6,21	-	—
н734У	н738У	26,26	частично по нежилому строению	
н738У	н743У	17,25	Частично по забору	
н743У	н739У	29,52	частично по нежилым строениям	
н739У	н735У	20,20	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:992

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	571 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{571} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	547
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:993

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	—	—	572 943,58	2 221 499,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н740У	—	—	572 941,77	2 221 490,66			
н741У	—	—	572 929,19	2 221 493,39			
н744У	—	—	572 936,30	2 221 526,88			
н743У	—	—	572 949,52	2 221 527,93			
н739У	—	—	572 943,58	2 221 499,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:993

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н740У	8,54	частично по нежилому строению	—
н740У	н741У	12,87	Частично по забору	
н741У	н744У	34,24		
н744У	н743У	13,26	-	
н743У	н739У	29,52	частично по нежилым строениям; частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:993

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{464} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	430
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 523987055/4306, от 18 мая 2018 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Николаева Екатерина Борисовна)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:994

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	572 978,84	2 221 453,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н745У	—	—	572 963,88	2 221 432,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	—	—	572 945,56	2 221 445,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н730У	—	—	572 959,57	2 221 463,91			
н731У	—	—	572 969,03	2 221 461,75			
н752У	—	—	572 968,48	2 221 458,67			
н751У	—	—	572 978,84	2 221 453,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:994

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н745У	26,27	Частично по забору	—
н745У	н746У	22,85		
н746У	н730У	22,79		
н730У	н731У	9,70		
н731У	н752У	3,13		
н752У	н751У	11,41	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:994

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{553} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:995

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н767У	—	—	572 928,45	2 221 400,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н750У	—	—	572 940,53	2 221 406,27			
н749У	—	—	572 936,84	2 221 419,81			
н748У	—	—	572 929,91	2 221 425,99			
н768У	—	—	572 914,11	2 221 440,21			
н769У	—	—	572 902,20	2 221 425,35			
н767У	—	—	572 928,45	2 221 400,82	Иное описание		
					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:995

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н767У	н750У	13,25	Частично по забору	—
н750У	н749У	14,03		
н749У	н748У	9,29	частично по нежилому строению	
н748У	н768У	21,26	Частично по забору	
н768У	н769У	19,04	-	
н769У	н767У	35,93	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:995

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{734} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	706
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:996

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	572 909,13	2 221 393,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н767У	—	—	572 928,45	2 221 400,82			
н769У	—	—	572 902,20	2 221 425,35	Иное описание		
н771У	—	—	572 889,91	2 221 409,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н770У	—	—	572 909,13	2 221 393,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:996

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770У	н767У	20,68	-	—
н767У	н769У	35,93	Частично по забору	
н769У	н771У	19,95	-	
н771У	н770У	25,12	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:996

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	584 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{584} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	547
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:997

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	573 119,19	2 221 955,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н556У	—	—	573 113,57	2 221 977,36			
н558У	—	—	573 084,65	2 221 975,45			
н559У	—	—	573 085,14	2 221 959,32			
н557У	—	—	573 119,19	2 221 955,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:997

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н556У	22,79	Частично по забору; частично по нежилым строениям	—
н556У	н558У	28,98		
н558У	н559У	16,14		
н559У	н557У	34,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:997

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	598 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{598} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	596
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:998

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	572 894,45	2 221 373,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н778У	—	—	572 874,97	2 221 389,99			
н781У	—	—	572 862,49	2 221 374,87			
н782У	—	—	572 881,92	2 221 358,74			
н775У	—	—	572 894,45	2 221 373,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:998

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н775У	н778У	25,23	-	—
н778У	н781У	19,61		
н781У	н782У	25,25		
н782У	н775У	19,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:998

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{496} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	457
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:999

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	572 874,97	2 221 389,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н780У	—	—	572 858,56	2 221 403,23			
н783У	—	—	572 846,23	2 221 388,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	—	—	572 862,49	2 221 374,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н778У	—	—	572 874,97	2 221 389,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:999

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н780У	21,09	-	—
н780У	н783У	19,40		
н783У	н781У	21,06		
н781У	н778У	19,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:999

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{411} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	417
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1000

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	572 860,52	2 221 370,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н788У	—	—	572 843,64	2 221 385,06			
н789У	—	—	572 829,98	2 221 368,74			
н787У	—	—	572 846,89	2 221 354,57			
н786У	—	—	572 860,52	2 221 370,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1000

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	н788У	22,02	частично по нежилому строению	—
н788У	н789У	21,28		
н789У	н787У	22,06		
н787У	н786У	21,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1000

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{469} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	440
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1001

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	—	—	572 865,46	2 221 339,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н787У	—	—	572 846,89	2 221 354,57			
н790У	—	—	572 838,44	2 221 344,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7759У	—	—	572 837,68	2 221 343,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н7765У	—	—	572 836,97	2 221 342,77			
н791У	—	—	572 831,12	2 221 335,83			
н792У	—	—	572 850,00	2 221 320,58			
н784У	—	—	572 865,46	2 221 339,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1001

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н787У	24,21	—	—
н787У	н790У	13,16		
н790У	н7759У	1,18		
н7759У	н7765У	1,08		
н7765У	н791У	9,08		
н791У	н792У	24,27		
н792У	н784У	24,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1001

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{588} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	578
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1002

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	573 146,77	2 221 985,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н553У	—	—	573 136,27	2 221 996,86			
н554У	—	—	573 129,79	2 222 000,70			
н555У	—	—	573 106,89	2 221 996,09			
н556У	—	—	573 113,57	2 221 977,36			
н547У	—	—	573 138,42	2 221 979,98			
н546У	—	—	573 146,77	2 221 985,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1002

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н553У	15,32	Частично по забору	—
н553У	н554У	7,53	По забору	
н554У	н555У	23,36	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н555У	н556У	19,89	-	
н556У	н547У	24,99		
н547У	н546У	10,12	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1002

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{626} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	545
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1003

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1108У	—	—	572 633,78	2 221 901,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1111У	—	—	572 632,52	2 221 921,88			
н1112У	—	—	572 611,75	2 221 919,18			
н1109У	—	—	572 613,76	2 221 899,04			
н1108У	—	—	572 633,78	2 221 901,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1003

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108У	н1111У	20,71	Частично по забору - частично по нежилому строению	—
н1111У	н1112У	20,94		
н1112У	н1109У	20,24		
н1109У	н1108У	20,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1003

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{420} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	405
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1004

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	572 907,62	2 221 750,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н499У	—	—	572 906,21	2 221 770,38			
н500У	—	—	572 886,25	2 221 768,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	572 887,68	2 221 748,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н497У	—	—	572 907,62	2 221 750,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1004

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н499У	19,57	Частично по забору	—
н499У	н500У	20,04		
н500У	н498У	19,91		
н498У	н497У	20,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1004

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{396} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	382
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1005

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	572 953,36	2 221 675,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н410У	—	—	572 954,68	2 221 696,54			
н411У	—	—	572 935,29	2 221 693,13			
н409У	—	—	572 933,96	2 221 673,22			
н408У	—	—	572 953,36	2 221 675,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1005

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н410У	20,81	-	—
н410У	н411У	19,69	частично по нежилому строению	
н411У	н409У	19,95	частично по нежилым строениям	
н409У	н408У	19,57	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1005

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{391} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	392
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1006

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	572 838,56	2 221 829,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н596У	—	—	572 836,96	2 221 849,32			
н624У	—	—	572 816,85	2 221 847,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	—	—	572 818,41	2 221 826,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н594У	—	—	572 838,56	2 221 829,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1006

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н596У	20,07	частично по нежилому строению	—
н596У	н624У	20,21		
н624У	н625У	20,59		
н625У	н594У	20,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1006

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{412} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1007

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1151У	—	—	572 587,39	2 221 935,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1153У	—	—	572 585,96	2 221 955,34			
н1154У	—	—	572 566,21	2 221 952,85			
н1152У	—	—	572 567,16	2 221 933,05			
н1151У	—	—	572 587,39	2 221 935,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1007

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1151У	н1153У	20,15	-	—
н1153У	н1154У	19,91	частично по нежилому строению	
н1154У	н1152У	19,82	частично по нежилым строения	
н1152У	н1151У	20,35	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1007

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{402} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1008

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	573 164,85	2 221 618,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н41У	—	—	573 144,83	2 221 617,08			
н13У	—	—	573 142,81	2 221 596,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	573 162,46	2 221 599,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н40У	—	—	573 164,85	2 221 618,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1008

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	20,05	По забору	—
н41У	н13У	20,42		
н13У	н35У	19,79		
н35У	н40У	19,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1008

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{388} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	371
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1009

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	573 173,53	2 221 678,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н68У	—	—	573 151,27	2 221 677,41			
н48У	—	—	573 149,96	2 221 658,64			
н50У	—	—	573 171,25	2 221 658,15			
н66У	—	—	573 173,53	2 221 678,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1009

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н68У	22,29	По забору	—
н68У	н48У	18,82		
н48У	н50У	21,30		
н50У	н66У	20,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1009

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{426} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	421
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1010

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	573 173,53	2 221 678,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н69У	—	—	573 174,93	2 221 697,72			
н70У	—	—	573 153,77	2 221 696,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	573 151,27	2 221 677,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н66У	—	—	573 173,53	2 221 678,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1010

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н69У	19,24	-	—
н69У	н70У	21,21		
н70У	н68У	19,05		
н68У	н66У	22,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1010

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1011

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	573 151,12	2 221 777,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н64У	—	—	573 151,09	2 221 757,18			
н65У	—	—	573 171,48	2 221 759,57			
н52У	—	—	573 171,20	2 221 779,64			
н57У	—	—	573 151,12	2 221 777,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1011

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н64У	20,26	-	—
н64У	н65У	20,53	частично по нежилому строению	
н65У	н52У	20,07	Частично по забору	
н52У	н57У	20,20	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1011

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{408} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	415
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1012

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	573 171,20	2 221 779,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н53У	—	—	573 170,31	2 221 799,81			
н54У	—	—	573 148,87	2 221 797,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	573 149,82	2 221 784,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н56У	—	—	573 150,71	2 221 784,05			
н57У	—	—	573 151,12	2 221 777,44			
н52У	—	—	573 171,20	2 221 779,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1012

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	20,19	По забору	—
н53У	н54У	21,60	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н54У	н55У	12,86	частично по нежилому строению	
н55У	н56У	0,95		
н56У	н57У	6,62		
н57У	н52У	20,20	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1012

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	421 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{421} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	421
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1013

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	573 170,31	2 221 799,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н58У	—	—	573 168,02	2 221 815,80			
н59У	—	—	573 165,05	2 221 818,46			
н60У	—	—	573 146,85	2 221 816,80			
н54У	—	—	573 148,87	2 221 797,21			
н53У	—	—	573 170,31	2 221 799,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1013

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н58У	16,15	По забору	—
н58У	н59У	3,99		

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	573 165,29	2 221 885,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н15У	—	—	573 143,09	2 221 883,42			
н7У	—	—	573 144,29	2 221 863,06			
н6У	—	—	573 166,05	2 221 865,29			
н14У	—	—	573 165,29	2 221 885,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1015

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	22,32	-	—
н15У	н7У	20,40	частично по нежилому строению	
н7У	н6У	21,87	-	
н6У	н14У	20,41	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1015

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(450,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1016

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	573 142,06	2 221 902,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н19У	—	—	573 140,54	2 221 922,91			
н27У	—	—	573 120,11	2 221 921,01			
н28У	—	—	573 121,49	2 221 900,58			
н17У	—	—	573 142,06	2 221 902,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1016

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н19У	20,29	Частично по забору	—
н19У	н27У	20,52	По забору	
н27У	н28У	20,48	Частично по забору	
н28У	н17У	20,68	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1016

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{420} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	413
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1017

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	573 148,87	2 221 797,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н60У	—	—	573 146,85	2 221 816,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	573 127,02	2 221 814,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н62У	—	—	573 128,62	2 221 794,93			
н54У	—	—	573 148,87	2 221 797,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1017

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н60У	19,69	частично по нежилому строению	—
н60У	н61У	19,93	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н61У	н62У	19,95	По забору	
н62У	н54У	20,38	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1017

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	399 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	399
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1018

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	573 130,01	2 221 774,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н75У	—	—	573 131,51	2 221 755,04			
н64У	—	—	573 151,09	2 221 757,18			
н57У	—	—	573 151,12	2 221 777,44			
н63У	—	—	573 130,01	2 221 774,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1018

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н75У	19,74	Частично по забору	—
н75У	н64У	19,70		
н64У	н57У	20,26		
н57У	н63У	21,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1018

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{408} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1019

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	573 152,66	2 221 737,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н76У	—	—	573 132,90	2 221 734,85			
н77У	—	—	573 133,25	2 221 715,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	573 153,88	2 221 717,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н74У	—	—	573 152,66	2 221 737,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1019

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н76У	19,92	частично по нежилому строению	—
н76У	н77У	19,82	-	
н77У	н71У	20,74	Частично по забору	
н71У	н74У	20,21	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1019

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1020

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	573 149,96	2 221 658,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н49У	—	—	573 129,37	2 221 657,45			
н47У	—	—	573 127,55	2 221 637,52			
н45У	—	—	573 147,47	2 221 637,79			
н48У	—	—	573 149,96	2 221 658,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1020

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	20,62	-	—
н49У	н47У	20,01	По забору	
н47У	н45У	19,92	частично по нежилому строению	
н45У	н48У	21,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1020

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{411} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	380
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1021

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	573 118,30	2 221 575,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н89У	—	—	573 119,20	2 221 595,02			
н90У	—	—	573 099,87	2 221 593,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	573 098,42	2 221 573,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н82У	—	—	573 118,30	2 221 575,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1021

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н89У	19,54	-	—
н89У	н90У	19,38	—	
н90У	н83У	19,74	-	
н83У	н82У	19,95	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1021

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{383} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	384
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1022

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	573 119,20	2 221 595,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н91У	—	—	573 121,47	2 221 614,62			
н92У	—	—	573 100,84	2 221 613,20			
н90У	—	—	573 099,87	2 221 593,58			
н89У	—	—	573 119,20	2 221 595,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1022

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н91У	19,73	Частично по забору	—
н91У	н92У	20,68	частично по нежилому строению	
н92У	н90У	19,64		
н90У	н89У	19,38	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1022

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{389} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	395
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1023

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	573 123,54	2 221 634,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н95У	—	—	573 125,47	2 221 655,01			
н96У	—	—	573 103,78	2 221 652,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	573 102,85	2 221 633,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н93У	—	—	573 123,54	2 221 634,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1023

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н95У	20,38	По забору	—
н95У	н96У	21,79	частично по нежилому строению	
н96У	н94У	19,82	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н94У	н93У	20,75	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1023

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{422} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1024

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	573 129,29	2 221 735,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н106У	—	—	573 128,03	2 221 754,92			
н107У	—	—	573 107,68	2 221 753,35			
н103У	—	—	573 108,97	2 221 732,95			
н105У	—	—	573 129,29	2 221 735,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1024

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	19,96	Частично по забору	—
н106У	н107У	20,41	частично по нежилому строению	
н107У	н103У	20,44		
н103У	н105У	20,42	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1024

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{412} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1026

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	573 116,55	2 221 920,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н148У	—	—	573 115,32	2 221 949,18			
н149У	—	—	573 113,55	2 221 951,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	573 104,72	2 221 953,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н151У	—	—	573 095,04	2 221 954,16			
н152У	—	—	573 095,62	2 221 939,39			
н147У	—	—	573 096,44	2 221 919,11			
н146У	—	—	573 116,55	2 221 920,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1026

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н148У	28,54	По забору	—
н148У	н149У	3,13		
н149У	н150У	8,93	частично по нежилому строению; частично по нежилому строению	
н150У	н151У	9,74	частично по нежилому строению ; частично по забору	
н151У	н152У	14,78	-	
н152У	н147У	20,30	Частично по забору	
н147У	н146У	20,17	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1026

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{663} = 6$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	632
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1027

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	573 096,44	2 221 919,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н152У	—	—	573 095,62	2 221 939,39			
н154У	—	—	573 075,18	2 221 938,27			
н155У	—	—	573 076,52	2 221 917,49			
н147У	—	—	573 096,44	2 221 919,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1027

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н152У	20,30	Частично по забору	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	573 101,55	2 221 838,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н137У	—	—	573 102,02	2 221 838,56			
н141У	—	—	573 100,79	2 221 858,24			
н157У	—	—	573 081,17	2 221 856,52			
н158У	—	—	573 082,24	2 221 836,99			
н138У	—	—	573 101,55	2 221 838,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1028

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н137У	0,47	по нежилому строению	—
н137У	н141У	19,72	частично по нежилому строению; частично по забору	
н141У	н157У	19,70	Частично по забору	
н157У	н158У	19,56	По забору	
н158У	н138У	19,37	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1028

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{388} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	398
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1029

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	573 106,43	2 221 772,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н111У	—	—	573 105,22	2 221 793,10			
н131У	—	—	573 084,86	2 221 791,23			
н130У	—	—	573 086,09	2 221 771,15			
н109У	—	—	573 106,43	2 221 772,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1029

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н111У	20,21	частично по нежилому строению	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	573 109,60	2 221 712,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н104У	—	—	573 109,53	2 221 730,02			
н103У	—	—	573 108,97	2 221 732,95			
н128У	—	—	573 088,31	2 221 731,75			
н127У	—	—	573 089,45	2 221 711,07			
н102У	—	—	573 109,60	2 221 712,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1030

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н104У	17,57	частично по нежилым строениям	—
н104У	н103У	2,98	частично по нежилому строению	
н103У	н128У	20,69		
н128У	н127У	20,71	Частично по забору	
н127У	н102У	20,20	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1030

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{426} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1031

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	573 106,45	2 221 672,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н100У	—	—	573 108,12	2 221 692,48			
н126У	—	—	573 088,64	2 221 690,97			
н125У	—	—	573 086,43	2 221 670,96			
н98У	—	—	573 106,45	2 221 672,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1031

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н100У	19,62	частично по нежилому строению	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	573 103,78	2 221 652,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н124У	—	—	573 084,42	2 221 651,28			
н123У	—	—	573 082,59	2 221 631,58			
н94У	—	—	573 102,85	2 221 633,14			
н96У	—	—	573 103,78	2 221 652,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1032

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н124У	19,43	-	—
н124У	н123У	19,78	Частично по забору	
н123У	н94У	20,32	-	
н94У	н96У	19,82	частично по нежилым строениям; частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1032

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(389,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1033

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	573 077,45	2 221 610,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н168У	—	—	573 057,67	2 221 609,40			
н169У	—	—	573 056,63	2 221 598,73			
н166У	—	—	573 055,69	2 221 589,00			
н165У	—	—	573 075,57	2 221 590,87			
н167У	—	—	573 077,45	2 221 610,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1033

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	19,81	-	—
н168У	н169У	10,72		

1	2	3	4	5
н169У	н166У	9,78	-	—
н166У	н165У	19,97		
н165У	н167У	19,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1033

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	393 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{393} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	386
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1034

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	573 065,35	2 221 728,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н178У	—	—	573 066,78	2 221 707,92			
н179У	—	—	573 085,87	2 221 709,71			
н181У	—	—	573 084,82	2 221 730,76			
н180У	—	—	573 065,35	2 221 728,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1034

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н178У	20,87	частично по нежилому строению	—
н178У	н179У	19,17		
н179У	н181У	21,08		
н181У	н180У	19,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1034

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1035

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	573 063,63	2 221 749,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н180У	—	—	573 065,35	2 221 728,74			
н181У	—	—	573 084,82	2 221 730,76			
н183У	—	—	573 083,73	2 221 751,73			
н182У	—	—	573 063,63	2 221 749,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1035

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н180У	20,91	По забору	—
н180У	н181У	19,57		
н181У	н183У	21,00		
н183У	н182У	20,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1035

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{417} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1036

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	573 078,52	2 221 836,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н196У	—	—	573 077,38	2 221 855,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	573 057,29	2 221 853,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н193У	—	—	573 058,13	2 221 833,57			
н192У	—	—	573 078,52	2 221 836,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1036

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н196У	19,54	По забору	—
н196У	н197У	20,19	-	
н197У	н193У	20,02	-	
н193У	н192У	20,54	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1036

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{402} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	407
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1037

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	573 074,47	2 221 896,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н202У	—	—	573 073,11	2 221 917,08			
н203У	—	—	573 052,84	2 221 914,83			
н201У	—	—	573 054,23	2 221 894,08			
н200У	—	—	573 074,47	2 221 896,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1037

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н202У	20,94	Частично по забору	—
н202У	н203У	20,39		
н203У	н201У	20,80		
н201У	н200У	20,35	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1037

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{425} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1038

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	573 071,90	2 221 935,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н205У	—	—	573 051,57	2 221 933,65			
н203У	—	—	573 052,84	2 221 914,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	573 073,11	2 221 917,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н204У	—	—	573 071,90	2 221 935,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1038

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	20,42	Частично по забору	—
н205У	н203У	18,86		
н203У	н202У	20,39		
н202У	н204У	18,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1038

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{382} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	394
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1039

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	573 071,90	2 221 935,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н206У	—	—	573 070,86	2 221 954,77			
н207У	—	—	573 069,95	2 221 956,86			
н208У	—	—	573 049,54	2 221 958,23			
н205У	—	—	573 051,57	2 221 933,65			
н204У	—	—	573 071,90	2 221 935,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1039

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н206У	19,20	Частично по забору	—
н206У	н207У	2,28		
н207У	н208У	20,46		
н208У	н205У	24,66		
н205У	н204У	20,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1039

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{475} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	440
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1040

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	573 057,29	2 221 853,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н217У	—	—	573 036,81	2 221 851,78			
н218У	—	—	573 038,09	2 221 831,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	573 058,13	2 221 833,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н197У	—	—	573 057,29	2 221 853,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1040

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н217У	20,56	-	—
н217У	н218У	20,27	По забору	
н218У	н193У	20,14	частично по нежилому строению	
н193У	н197У	20,02	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1040

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{410} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1041

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	573 058,13	2 221 833,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н218У	—	—	573 038,09	2 221 831,55			
н219У	—	—	573 039,12	2 221 815,39			
н220У	—	—	573 042,34	2 221 812,12			
н194У	—	—	573 059,36	2 221 813,73			
н193У	—	—	573 058,13	2 221 833,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1041

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н218У	20,14	частично по нежилому строению	—
н218У	н219У	16,19	Частично по забору	
н219У	н220У	4,59		
н220У	н194У	17,10		
н194У	н193У	19,88	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1041

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{393} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	392
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1042

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	573 063,54	2 221 668,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н177У	—	—	573 065,39	2 221 687,88			
н228У	—	—	573 044,07	2 221 686,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	573 042,56	2 221 667,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н175У	—	—	573 063,54	2 221 668,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1042

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н177У	19,61	-	—
н177У	н228У	21,35	частично по нежилому строению	
н228У	н229У	19,56	-	
н229У	н175У	21,01	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1042

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{411} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	393
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1043

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	573 056,63	2 221 598,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н168У	—	—	573 057,67	2 221 609,40			
н171У	—	—	573 059,63	2 221 628,84			
н231У	—	—	573 039,55	2 221 627,63			
н232У	—	—	573 036,52	2 221 596,35			
н169У	—	—	573 056,63	2 221 598,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1043

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н168У	10,72	частично по нежилому строению Частично по забору	—
н168У	н171У	19,54		
н171У	н231У	20,12		
н231У	н232У	31,43		
н232У	н169У	20,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1043

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{611} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	605
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1044

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	573 052,18	2 221 548,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н163У	—	—	573 053,82	2 221 567,87			
н233У	—	—	573 033,40	2 221 566,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	573 031,98	2 221 546,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н164У	—	—	573 052,18	2 221 548,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1044

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н163У	19,71	-	—
н163У	н233У	20,46	частично по нежилому строению	
н233У	н234У	19,98	Частично по забору	
н234У	н164У	20,26	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1044

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1045

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	573 028,18	2 221 543,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н236У	—	—	573 029,92	2 221 566,16			
н237У	—	—	573 009,45	2 221 564,64			
н238У	—	—	573 008,61	2 221 541,92			
н235У	—	—	573 028,18	2 221 543,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1045

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	22,62	Частично по забору	—
н236У	н237У	20,53	частично по нежилому строению	
н237У	н238У	22,74		
н238У	н235У	19,64	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1045

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{451} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	429
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1046

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	573 039,12	2 221 666,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н249У	—	—	573 040,58	2 221 685,29			
н250У	—	—	573 021,58	2 221 684,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	573 019,40	2 221 664,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н247У	—	—	573 039,12	2 221 666,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1046

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н249У	19,21	По забору	—
н249У	н250У	19,02		
н250У	н248У	20,10		
н248У	н247У	19,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1046

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{377} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	395
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1047

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	573 031,76	2 221 871,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н293У	—	—	573 030,37	2 221 891,82			
н294У	—	—	573 010,76	2 221 889,41			
н292У	—	—	573 012,02	2 221 869,16			
н291У	—	—	573 031,76	2 221 871,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1047

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н293У	20,22	По забору	—
н293У	н294У	19,76		
н294У	н292У	20,29	частично по нежилому строению	
н292У	н291У	19,90	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1047

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1048

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	573 030,37	2 221 891,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н295У	—	—	573 029,04	2 221 911,25			
н296У	—	—	573 009,47	2 221 909,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	573 010,76	2 221 889,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н293У	—	—	573 030,37	2 221 891,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1048

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н295У	19,48	-	—
н295У	н296У	19,65	Частично по забору	
н296У	н294У	20,13	-	
н294У	н293У	19,76	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1048

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{390} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1049

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	573 027,66	2 221 931,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н299У	—	—	573 026,44	2 221 951,64			
н300У	—	—	573 025,94	2 221 959,85			
н301У	—	—	573 009,56	2 221 964,07			
н302У	—	—	573 008,15	2 221 949,55			
н298У	—	—	573 008,21	2 221 929,62			
н297У	—	—	573 027,66	2 221 931,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1049

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н299У	20,20	По забору	—
н299У	н300У	8,23	-	
н300У	н301У	16,91	Частично по забору	
н301У	н302У	14,59	-	
н302У	н298У	19,93		
н298У	н297У	19,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1049

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	577 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{577} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	562
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1050

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	573 008,15	2 221 949,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н301У	—	—	573 009,56	2 221 964,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	573 004,57	2 221 965,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н304У	—	—	572 990,44	2 221 968,02			
н305У	—	—	572 987,32	2 221 964,96			
н306У	—	—	572 987,54	2 221 947,21			
н302У	—	—	573 008,15	2 221 949,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1050

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н301У	14,59	-	—
н301У	н303У	5,25	частично по нежилому строению; частично по забору	
н303У	н304У	14,32	По забору	
н304У	н305У	4,37		
н305У	н306У	17,75		
н306У	н302У	20,74	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1050

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{386} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	370

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1051

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	572 988,08	2 221 927,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н308У	—	—	572 989,29	2 221 907,70			
н296У	—	—	573 009,47	2 221 909,50			
н298У	—	—	573 008,21	2 221 929,62			
н307У	—	—	572 988,08	2 221 927,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1051

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	20,02	По забору	—
н308У	н296У	20,26	-	
н296У	н298У	20,16	частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н298У	н307У	20,22	частично по нежилому строению	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1051

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1052

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	573 014,57	2 221 829,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н290У	—	—	573 013,21	2 221 849,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н292У	—	—	573 012,02	2 221 869,16			
н310У	—	—	572 991,71	2 221 867,38			
н286У	—	—	572 994,12	2 221 827,37			
н283У	—	—	573 014,57	2 221 829,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1052

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н290У	20,66	частично по нежилому строению	—
н290У	н292У	19,26		
н292У	н310У	20,39	частично по нежилому строению; частично по забору	
н310У	н286У	40,08	Частично по забору	
н286У	н283У	20,54	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1052

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{818} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	804
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1053

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	573 016,08	2 221 809,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н283У	—	—	573 014,57	2 221 829,32			
н286У	—	—	572 994,12	2 221 827,37			
н287У	—	—	572 996,07	2 221 809,14			
н288У	—	—	572 997,44	2 221 807,82			
н284У	—	—	573 016,08	2 221 809,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1053

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н283У	19,73	-	—
н283У	н286У	20,54	частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	572 996,50	2 221 801,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н265У	—	—	572 996,10	2 221 799,27			
н266У	—	—	572 997,35	2 221 780,84			
н261У	—	—	573 016,94	2 221 783,19			
н263У	—	—	573 015,70	2 221 803,84			
н264У	—	—	572 996,50	2 221 801,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1054

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	1,79	По забору	—
н265У	н266У	18,47		
н266У	н261У	19,73	частично по нежилому строению	
н261У	н263У	20,69	частично по нежилому строению; частично по забору	
н263У	н264У	19,41	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1054

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(403,00)} = 7$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1055

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	573 018,81	2 221 762,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н259У	—	—	573 018,64	2 221 764,94			
н261У	—	—	573 016,94	2 221 783,19			
н266У	—	—	572 997,35	2 221 780,84			
н268У	—	—	572 998,69	2 221 761,00			
н267У	—	—	573 018,81	2 221 762,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1055

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н267У	н259У	2,01	-	—
н259У	н261У	18,33	частично по нежилому строению	
н261У	н266У	19,73		
н266У	н268У	19,89	Частично по забору	
н268У	н267У	20,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1055

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{402} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1058

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	573 022,51	2 221 703,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н271У	—	—	573 002,06	2 221 701,79			
н272У	—	—	573 000,26	2 221 682,72			
н250У	—	—	573 021,58	2 221 684,46			
н252У	—	—	573 022,51	2 221 703,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1058

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н271У	20,56	-	—
н271У	н272У	19,15	Частично по забору	
н272У	н250У	21,39	-	
н250У	н252У	19,47	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1058

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1059

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	573 019,40	2 221 664,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н250У	—	—	573 021,58	2 221 684,46			
н272У	—	—	573 000,26	2 221 682,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	572 998,59	2 221 661,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н248У	—	—	573 019,40	2 221 664,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1059

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н250У	20,10	По забору Частично по забору	—
н250У	н272У	21,39		
н272У	н273У	21,48		
н273У	н248У	21,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1059

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{431} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	405
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1060

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	573 015,12	2 221 624,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н274У	—	—	572 994,43	2 221 621,49			
н275У	—	—	572 992,35	2 221 602,15			
н242У	—	—	573 013,01	2 221 604,25			
н244У	—	—	573 015,12	2 221 624,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1060

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н274У	20,89	Частично по забору	—
н274У	н275У	19,45		
н275У	н242У	20,77		
н242У	н244У	20,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1060

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{402} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1061

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	573 009,45	2 221 564,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н240У	—	—	573 010,96	2 221 583,88			
н276У	—	—	572 990,18	2 221 581,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	572 988,97	2 221 562,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н237У	—	—	573 009,45	2 221 564,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1061

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н240У	19,30	Частично по забору	—
н240У	н276У	20,91		
н276У	н277У	19,31		
н277У	н237У	20,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1061

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{394} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1063

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	572 983,80	2 221 538,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н312У	—	—	572 985,09	2 221 560,36			
н313У	—	—	572 966,51	2 221 558,90			
н314У	—	—	572 963,97	2 221 536,65			
н311У	—	—	572 983,80	2 221 538,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1063

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	21,69	-	—
н312У	н313У	18,64	Частично по забору	
н313У	н314У	22,39	-	
н314У	н311У	19,94	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1063

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{418} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	448
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1064

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	572 991,38	2 221 620,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н320У	—	—	572 972,36	2 221 618,81			
н318У	—	—	572 970,40	2 221 599,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	572 989,09	2 221 601,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н319У	—	—	572 991,38	2 221 620,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1064

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	19,10	частично по нежилому строению	—
н320У	н318У	19,56	частично по нежилым строениям	
н318У	н317У	18,77	-	
н317У	н319У	19,64	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1064

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{364} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1065

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	572 995,21	2 221 662,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н326У	—	—	572 996,66	2 221 681,41			
н327У	—	—	572 977,53	2 221 680,98			
н328У	—	—	572 977,31	2 221 677,75			
н329У	—	—	572 975,92	2 221 677,67			
н324У	—	—	572 975,39	2 221 663,05			
н323У	—	—	572 995,21	2 221 662,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1065

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н326У	19,31	Частично по забору	—
н326У	н327У	19,13	-	
н327У	н328У	3,24	частично по нежилому строению	
н328У	н329У	1,39		
н329У	н324У	14,63	частично о нежилым строениям; частично по забору	
н324У	н323У	19,84	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1065

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(371,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	394
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1066

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	572 996,66	2 221 681,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н330У	—	—	572 998,46	2 221 700,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	572 978,38	2 221 698,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н327У	—	—	572 977,53	2 221 680,98			
н326У	—	—	572 996,66	2 221 681,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1066

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н330У	19,64	По забору	—
н330У	н331У	20,18	частично по нежилому строению	
н331У	н327У	17,96		
н327У	н326У	19,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1066

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	366 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{366} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	392
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1067

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	572 998,46	2 221 700,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н332У	—	—	572 997,36	2 221 720,52			
н334У	—	—	572 977,49	2 221 718,70			
н331У	—	—	572 978,38	2 221 698,92			
н330У	—	—	572 998,46	2 221 700,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1067

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н332У	19,58	Частично по забору частично по нежилому строению	—
н332У	н334У	19,95		
н334У	н331У	19,80		
н331У	н330У	20,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1067

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{395} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	395
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1068

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	572 997,36	2 221 720,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н335У	—	—	572 996,28	2 221 741,18			
н336У	—	—	572 976,24	2 221 739,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	572 976,30	2 221 738,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н334У	—	—	572 977,49	2 221 718,70			
н332У	—	—	572 997,36	2 221 720,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1068

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н335У	20,69	По забору	—
н335У	н336У	20,12	-	
н336У	н337У	1,05	по нежилому строению	
н337У	н334У	19,63	частично по нежилому строению	
н334У	н332У	19,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1068

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	414 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{414} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	395
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1069

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	572 972,56	2 221 797,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н341У	—	—	572 973,92	2 221 778,47			
н340У	—	—	572 993,64	2 221 780,47			
н343У	—	—	572 992,29	2 221 796,60			
н344У	—	—	572 990,03	2 221 799,80			
н342У	—	—	572 972,56	2 221 797,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1069

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н341У	19,46	Частично по забору	—
н341У	н340У	19,82	частично по нежилому строению	
н340У	н343У	16,19	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н343У	н344У	3,92	По забору	

1	2	3	4	5
н344У	н342У	17,58	частично по нежилому строению; частично по забору	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1069

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	381 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{381} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	380
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1070

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	572 988,95	2 221 849,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	572 969,51	2 221 847,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н352У	—	—	572 969,83	2 221 843,97			
н346У	—	—	572 971,64	2 221 824,78			
н345У	—	—	572 990,65	2 221 827,44			
н350У	—	—	572 988,95	2 221 849,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1070

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	19,53	частично по нежилому строению	—
н351У	н352У	3,46	по нежилому строению	
н352У	н346У	19,28	частично по нежилому строению	
н346У	н345У	19,20	-	
н345У	н350У	21,97	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1070

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	433 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(433,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	397
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	36

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1071

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	572 986,68	2 221 886,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н357У	—	—	572 985,77	2 221 905,75			
н358У	—	—	572 965,70	2 221 904,77			
н356У	—	—	572 966,89	2 221 884,11			
н355У	—	—	572 986,68	2 221 886,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1071

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н357У	19,55	По забору	—
н357У	н358У	20,09	частично по нежилому строению	
н358У	н356У	20,69	частично по нежилому строению; частично по забору	
н356У	н355У	19,90	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1071

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{402} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1072

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	572 984,81	2 221 926,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н361У	—	—	572 983,73	2 221 946,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	572 963,39	2 221 944,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н360У	—	—	572 964,42	2 221 923,95			
н359У	—	—	572 984,81	2 221 926,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1072

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н361У	20,62	-	—
н361У	н362У	20,44	частично по нежилому строению	
н362У	н360У	21,00	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н360У	н359У	20,53	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1072

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{425} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1073

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	572 969,51	2 221 847,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н352У	—	—	572 969,83	2 221 843,97			
н375У	—	—	572 949,93	2 221 841,70			
н374У	—	—	572 948,40	2 221 862,48			
н354У	—	—	572 968,23	2 221 864,52			
н351У	—	—	572 969,51	2 221 847,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1073

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н352У	3,46	по нежилому строению	—
н352У	н375У	20,03	частично по нежилым строениям	
н375У	н374У	20,84	частично по нежилому строению	
н374У	н354У	19,93		
н354У	н351У	17,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1073

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{413} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	406
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1074

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	—	—	572 973,92	2 221 778,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н342У	—	—	572 972,56	2 221 797,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	572 954,74	2 221 796,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н380У	—	—	572 952,84	2 221 792,27			
н381У	—	—	572 953,94	2 221 776,37			
н341У	—	—	572 973,92	2 221 778,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1074

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	19,46	частично по нежилому строению	—
н342У	н379У	17,89	частично по нежилому строению; частично по забору	
н379У	н380У	4,46	Частично по забору	
н380У	н381У	15,94		
н381У	н341У	20,09	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1074

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	390 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{390} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	401
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf), 36046/22/43006-ИП, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области № 650740630/4306, от 1 апреля 2022 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1075

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	572 974,57	2 221 639,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н388У	—	—	572 954,79	2 221 637,25			
н387У	—	—	572 955,59	2 221 655,86			
н325У	—	—	572 975,22	2 221 657,27			
н322У	—	—	572 974,57	2 221 639,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1075

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н388У	19,86	-	—
н388У	н387У	18,63	По забору	
н387У	н325У	19,68	частично по нежилым строениям; частично по забору	

1	2	3	4	5
н325У	н322У	18,24	Частично по забору; частично по нежилому строению	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1075

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	362 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{362} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	392
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1076

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	572 972,36	2 221 618,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	572 974,57	2 221 639,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н388У	—	—	572 954,79	2 221 637,25			
н389У	—	—	572 953,14	2 221 616,51			
н320У	—	—	572 972,36	2 221 618,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1076

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н322У	20,35	частично по нежилому строению	—
н322У	н388У	19,86	-	
н388У	н389У	20,81	По забору	
н389У	н320У	19,36	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1076

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{396} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	384
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1077

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	572 970,40	2 221 599,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н320У	—	—	572 972,36	2 221 618,81			
н389У	—	—	572 953,14	2 221 616,51			
н390У	—	—	572 950,83	2 221 598,02			
н318У	—	—	572 970,40	2 221 599,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1077

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н320У	19,56	частично по нежилым строениям	—
н320У	н389У	19,36		
н389У	н390У	18,63	По забору	
н390У	н318У	19,62	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1077

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{364} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1078

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	572 966,51	2 221 558,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н392У	—	—	572 945,72	2 221 557,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	572 948,20	2 221 576,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н316У	—	—	572 968,35	2 221 579,05			
н313У	—	—	572 966,51	2 221 558,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1078

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н392У	20,87	-	—
н392У	н391У	20,00	Частично по забору	
н391У	н316У	20,26	-	
н316У	н313У	20,23	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1078

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	405 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{405} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	389
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1079

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	572 950,54	2 221 635,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н406У	—	—	572 951,84	2 221 654,89			
н407У	—	—	572 932,63	2 221 653,04			
н405У	—	—	572 930,97	2 221 634,01			
н404У	—	—	572 950,54	2 221 635,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1079

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н406У	19,34	Частично по забору	—
н406У	н407У	19,30		
н407У	н405У	19,10		
н405У	н404У	19,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1079

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{369} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1080

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	572 953,36	2 221 675,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н409У	—	—	572 933,96	2 221 673,22			
н407У	—	—	572 932,63	2 221 653,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	572 951,84	2 221 654,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н408У	—	—	572 953,36	2 221 675,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1080

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н409У	19,57	Частично по забору	—
н409У	н407У	20,22	частично по нежилым строениям	
н407У	н406У	19,30	частично по нежилому строению; частично по забору	
н406У	н408У	20,94	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1080

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{393} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1081

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	572 953,35	2 221 734,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н416У	—	—	572 951,48	2 221 756,08			
н417У	—	—	572 931,74	2 221 754,04			
н415У	—	—	572 933,19	2 221 732,85			
н414У	—	—	572 953,35	2 221 734,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1081

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н416У	21,31	Частично по забору	—
н416У	н417У	19,85	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н417У	н415У	21,24	Частично по забору	
н415У	н414У	20,26	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1081

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер, уч 214
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{426} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	411
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1082

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	572 951,48	2 221 756,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н418У	—	—	572 950,13	2 221 775,49			
н419У	—	—	572 930,46	2 221 773,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	572 931,74	2 221 754,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н416У	—	—	572 951,48	2 221 756,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1082

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н418У	19,46	По забору	—
н418У	н419У	19,75	-	
н419У	н417У	19,73	частично по нежилому строению	
н417У	н416У	19,85	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1082

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{388} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	381
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1083

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	—	—	572 950,13	2 221 775,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н420У	—	—	572 949,00	2 221 791,60			
н421У	—	—	572 947,63	2 221 795,13			
н422У	—	—	572 929,49	2 221 793,16			
н419У	—	—	572 930,46	2 221 773,73			
н418У	—	—	572 950,13	2 221 775,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1083

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н420У	16,15	По забору	—
н420У	н421У	3,79		
н421У	н422У	18,25		
н422У	н419У	19,45	частично по нежилому строению	
н419У	н418У	19,75	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1083

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{382} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	392
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1085

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	572 946,95	2 221 821,35	Иное описание	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н423У	—	—	572 945,85	2 221 841,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н424У	—	—	572 925,83	2 221 839,29			
2	—	—	572 927,03	2 221 819,50	Иное описание	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
1	—	—	572 946,95	2 221 821,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1085

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н423У	19,73	По забору	—
н423У	н424У	20,10	-	
н424У	2	19,83	частично по нежилому строению	
2	1	20,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1085

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	396 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,08 * \sqrt{396} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1086

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	572 912,78	2 221 730,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н465У	—	—	572 914,26	2 221 711,26			
н413У	—	—	572 934,55	2 221 712,98			
н415У	—	—	572 933,19	2 221 732,85			
н464У	—	—	572 912,78	2 221 730,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1086

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н465У	19,76	По забору	—
н465У	н413У	20,36	частично по нежилым строениям	
н413У	н415У	19,92	частично по нежилому строению	
н415У	н464У	20,50	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1086

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{405} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	397
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:000053:4271
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1087

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	572 926,92	2 221 594,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н403У	—	—	572 929,30	2 221 614,33			
н470У	—	—	572 908,94	2 221 613,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	572 906,75	2 221 593,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н401У	—	—	572 926,92	2 221 594,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1087

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н403У	20,11	частично по нежилому строению	—
н403У	н470У	20,40		
н470У	н471У	19,97		
н471У	н401У	20,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1087

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{401} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	388
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1088

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	572 900,45	2 221 569,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н481У	—	—	572 902,77	2 221 589,71			
н482У	—	—	572 883,85	2 221 593,19			
н477У	—	—	572 878,19	2 221 568,99			
н476У	—	—	572 900,45	2 221 569,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1088

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н481У	20,37	-	—
н481У	н482У	19,24	частично по нежилому строению	
н482У	н477У	24,85	частично по нежилым строениям	
н477У	н476У	22,27	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1088

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{463} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1089

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	572 883,85	2 221 593,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н481У	—	—	572 902,77	2 221 589,71			
н483У	—	—	572 905,38	2 221 611,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	572 887,55	2 221 610,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н482У	—	—	572 883,85	2 221 593,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1089

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н481У	19,24	частично по нежилым строениям	—
н481У	н483У	22,05		
н483У	н484У	17,87		
н484У	н482У	17,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1089

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{363} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	388
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1090

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	572 910,51	2 221 710,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н495У	—	—	572 909,06	2 221 730,49			
н496У	—	—	572 889,76	2 221 728,63			
н494У	—	—	572 890,66	2 221 709,34			
н493У	—	—	572 910,51	2 221 710,97			
н493У	—	—	572 910,51	2 221 710,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1090

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н495У	19,57	По забору	—
н495У	н496У	19,39	-	
н496У	н494У	19,31	-	
н494У	н493У	19,92	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1090

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{382} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1091

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	572 904,37	2 221 798,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н505У	—	—	572 903,31	2 221 816,88			
н506У	—	—	572 883,73	2 221 814,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	572 884,82	2 221 794,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н508У	—	—	572 903,22	2 221 795,87			
н504У	—	—	572 904,37	2 221 798,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1091

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н505У	18,59	Частично по забору	—
н505У	н506У	19,69		
н506У	н507У	20,78		
н507У	н508У	18,49	По забору	
н508У	н504У	2,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1091

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{409} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, 155820/22/43006-ИП № 678512043/4306, от 28 октября 2022 г., документ выдан ОСП по г. Кирово-Чепецку и Кирово-Чепецкому району ГУФССП 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, 110738/22/43006-ИП № 664855241/4306, от 22 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, 39946/22/43006-ИП № 659440717/4306, от 8 июня 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), 118357/21/43006-ИП о 2021-06-25, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области № 656409098/4306, от 16 мая 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, 118358/21/43006-ИП № 656409296/4306, от 16 мая 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), 215672/21/43006-ИП, Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области № 639875895/4306, от 20 декабря 2021 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) № 608987808/4306, от 22 января 2021 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) № 608990149/4306, от 22 января 2021 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) № 607987117/4306, от 12 января 2021 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) № 607984405/4306, от 12 января 2021 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области</p>

1	2	3 <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 607984041/4306, от 12 января 2021 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) № 607982919/4306, от 12 января 2021 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) № 607982802/4306, от 12 января 2021 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) № 607991190/4306, от 12 января 2021 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) № 599219647/4306, от 28 сентября 2020 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (СПИ Карасева Оксана Александровна)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №151073/18/43006-ИП от 09.01.2019 № 592504123/4306, от 15 июля 2020 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Карасева Оксана Александровна)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №6423/19/43006-ИП от 01.02.2019 № 592495727/4306, от 15 июля 2020 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Карасева Оксана Александровна)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации, вынесенное по материалам исполнительного производства №41978/20/43006-ИП от 13.03.2020 № 587725132/4306, от 13 мая 2020 г., документ выдан Кирово-Чепецкий МРО УФССП России по Кировской области (судебный пристав-исполнитель Карасева Оксана Александровна)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 550648117/4306, от 5 марта 2019 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Карасева Оксана Александровна)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 548220529/4306, от 7 февраля 2019 г., документ выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Карасева Оксана Александровна)</p>
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1092

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	572 898,54	2 221 896,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н516У	—	—	572 878,40	2 221 894,70			
н514У	—	—	572 879,63	2 221 874,50			
н513У	—	—	572 899,74	2 221 876,79			
н515У	—	—	572 898,54	2 221 896,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1092

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	20,26	Частично по забору	—
н516У	н514У	20,24		
н514У	н513У	20,24		
н513У	н515У	20,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1092

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{409} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1093

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	572 897,39	2 221 916,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н519У	—	—	572 896,10	2 221 937,45			
н520У	—	—	572 875,60	2 221 934,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	572 877,15	2 221 914,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н517У	—	—	572 897,39	2 221 916,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1093

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н519У	21,23	Частично по забору	—
н519У	н520У	20,68	-	
н520У	н518У	20,53	частично по нежилому строению	
н518У	н517У	20,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1093

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{428} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	404
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1094

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	572 877,15	2 221 914,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н520У	—	—	572 875,60	2 221 934,72			
н525У	—	—	572 856,23	2 221 932,56			
н526У	—	—	572 857,26	2 221 911,97			
н518У	—	—	572 877,15	2 221 914,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1094

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н520У	20,53	частично по нежилому строению	—
н520У	н525У	19,49	-	
н525У	н526У	20,62	Частично по забору	
н526У	н518У	20,02	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1094

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1095

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	572 878,19	2 221 568,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н482У	—	—	572 883,85	2 221 593,19			
н484У	—	—	572 887,55	2 221 610,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	572 867,46	2 221 609,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н477У	—	—	572 878,19	2 221 568,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1095

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н482У	24,85	частично по нежилым строениям	—
н482У	н484У	17,61		
н484У	н545У	20,10		
н545У	н477У	42,32	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1095

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{418} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	318
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1098

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	572 866,90	2 221 706,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н567У	—	—	572 865,55	2 221 726,06			
н568У	—	—	572 845,54	2 221 724,02			
н566У	—	—	572 846,76	2 221 704,35			
н565У	—	—	572 866,90	2 221 706,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1098

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н567У	19,76	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н567У	н568У	20,11	частично по нежилому строению	
н568У	н566У	19,71	-	
н566У	н565У	20,24	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1098

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{398} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	405
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1100

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н608У	—	—	572 829,55	2 221 968,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н612У	—	—	572 827,88	2 221 989,71			
н614У	—	—	572 813,77	2 221 988,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	572 811,20	2 221 986,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н616У	—	—	572 809,47	2 221 983,78			
н617У	—	—	572 809,83	2 221 971,51			
н618У	—	—	572 809,87	2 221 965,54			
н608У	—	—	572 829,55	2 221 968,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н612У	21,67	-	—
н612У	н614У	14,20	Частично по забору	
н614У	н615У	2,92	По забору	
н615У	н616У	3,39		
н616У	н617У	12,28		
н617У	н618У	5,97		
н618У	н608У	19,85	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{412} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	376
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	572 831,04	2 221 948,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н608У	—	—	572 829,55	2 221 968,10			
н618У	—	—	572 809,87	2 221 965,54			
н619У	—	—	572 811,13	2 221 946,29			
н606У	—	—	572 831,04	2 221 948,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н608У	19,28	-	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	572 833,56	2 221 908,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н604У	—	—	572 832,58	2 221 928,91			
н620У	—	—	572 812,42	2 221 926,70			
н621У	—	—	572 813,76	2 221 906,27			
н602У	—	—	572 833,56	2 221 908,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н604У	20,07	частично по нежилому строению	—
н604У	н620У	20,28		
н620У	н621У	20,47		
н621У	н602У	19,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{407} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1103

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	—	—	572 834,57	2 221 888,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н602У	—	—	572 833,56	2 221 908,86			
н621У	—	—	572 813,76	2 221 906,27			
н622У	—	—	572 814,82	2 221 886,10			
н600У	—	—	572 834,57	2 221 888,53			
н600У	—	—	572 834,57	2 221 888,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н602У	20,36	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н602У	н621У	19,97	частично по нежилому строению	
н621У	н622У	20,20	-	
н622У	н600У	19,90	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{403} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1104

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	—	—	572 835,52	2 221 869,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н600У	—	—	572 834,57	2 221 888,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	572 814,82	2 221 886,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н623У	—	—	572 815,83	2 221 867,02			
н598У	—	—	572 835,52	2 221 869,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н598У	н600У	19,29	-	—
н600У	н622У	19,90		
н622У	н623У	19,11		
н623У	н598У	19,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{380} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1105

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	572 841,58	2 221 788,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н590У	—	—	572 839,91	2 221 808,85			
н626У	—	—	572 819,99	2 221 806,57			
н627У	—	—	572 821,40	2 221 788,21			
н628У	—	—	572 828,95	2 221 787,18			
н591У	—	—	572 841,58	2 221 788,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н590У	20,03	частично по нежилому строению	—
н590У	н626У	20,05		
н626У	н627У	18,41	Частично по забору	
н627У	н628У	7,62		
н628У	н591У	12,75	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	391
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:020082:1215
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1107

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	572 846,76	2 221 704,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н568У	—	—	572 845,54	2 221 724,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	572 824,95	2 221 721,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н582У	—	—	572 826,22	2 221 702,23			
н566У	—	—	572 846,76	2 221 704,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н568У	19,71	Частично по забору частично по нежилому строению	—
н568У	н583У	20,71		
н583У	н582У	19,56		
н582У	н566У	20,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1108

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	572 844,34	2 221 623,32	Иное описание	0,02	$\sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$
16	—	—	572 844,95	2 221 631,89			
17	—	—	572 845,57	2 221 639,32			
18	—	—	572 845,44	2 221 641,06			
19	—	—	572 845,28	2 221 643,50			
н579У	—	—	572 825,21	2 221 640,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н576У	—	—	572 824,13	2 221 621,44			
13	—	—	572 844,34	2 221 623,32	Иное описание	0,02	$\sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	16	8,59	-	—
16	17	7,46	частично по нежилому строению	
17	18	1,74	по нежилому строению	
18	19	2,45	по нежилому строению	
19	н579У	20,25	-	
н579У	н576У	19,40	По забору	
н576У	13	20,30	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	394
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1109

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	572 820,87	2 221 619,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н630У	—	—	572 800,65	2 221 617,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	572 799,57	2 221 596,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н632У	—	—	572 819,28	2 221 599,13			
н629У	—	—	572 820,87	2 221 619,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н630У	20,33	частично по нежилому строению	—
н630У	н631У	21,16	-	
н631У	н632У	19,85	По забору	
н632У	н629У	20,87	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{416} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	406
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1110

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	572 820,87	2 221 619,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н635У	—	—	572 822,02	2 221 639,74			
н636У	—	—	572 802,17	2 221 637,71			
н630У	—	—	572 800,65	2 221 617,87			
н629У	—	—	572 820,87	2 221 619,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н635У	19,83	По забору	—
н635У	н636У	19,95	-	
н636У	н630У	19,90	-	
н630У	н629У	20,33	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1110

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{394} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1111

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н808У	—	—	572 811,25	2 221 885,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н810У	—	—	572 810,12	2 221 904,88			
н811У	—	—	572 789,99	2 221 902,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	572 791,53	2 221 882,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н808У	—	—	572 811,25	2 221 885,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н810У	19,35	По забору	—
н810У	н811У	20,27		
н811У	н809У	19,80		
н809У	н808У	19,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{393} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1112

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	—	—	572 808,95	2 221 924,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н814У	—	—	572 807,69	2 221 946,46			
н815У	—	—	572 787,28	2 221 943,72			
н813У	—	—	572 788,70	2 221 922,82			
н812У	—	—	572 808,95	2 221 924,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н812У	н814У	21,60	По забору	—
н814У	н815У	20,59	-	
н815У	н813У	20,95		
н813У	н812У	20,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1112

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{435} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	408
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1113

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н811У	—	—	572 789,99	2 221 902,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н813У	—	—	572 788,70	2 221 922,82			
н825У	—	—	572 768,96	2 221 920,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н826У	—	—	572 770,26	2 221 900,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н811У	—	—	572 789,99	2 221 902,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н811У	н813У	20,40	частично по нежилым строениям	—
н813У	н825У	19,88	частично по нежилому строению	
н825У	н826У	19,97	частично по нежилому строению; частично по забору	
н826У	н811У	19,82	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{400} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	386
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1114

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	572 791,53	2 221 882,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н811У	—	—	572 789,99	2 221 902,46			
н826У	—	—	572 770,26	2 221 900,53			
н827У	—	—	572 771,54	2 221 880,63			
н809У	—	—	572 791,53	2 221 882,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н811У	19,80	-	—
н811У	н826У	19,82	Частично по забору	
н826У	н827У	19,94		
н827У	н809У	20,10	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1114

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{396} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1115

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н807У	—	—	572 792,68	2 221 862,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н809У	—	—	572 791,53	2 221 882,72			
н827У	—	—	572 771,54	2 221 880,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	—	—	572 772,25	2 221 860,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н807У	—	—	572 792,68	2 221 862,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	н809У	19,77	-	—
н809У	н827У	20,10	частично по нежилому строению; частично по забору	
н827У	н828У	20,02	Частично по забору	
н828У	н807У	20,57	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{404} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1116

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н801У	—	—	572 798,55	2 221 783,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н800У	—	—	572 797,18	2 221 803,52			
н831У	—	—	572 776,67	2 221 801,03			
н832У	—	—	572 778,02	2 221 781,96			
н833У	—	—	572 779,45	2 221 780,93			
н801У	—	—	572 798,55	2 221 783,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н801У	н800У	20,18	По забору	—
н800У	н831У	20,66		
н831У	н832У	19,12		
н832У	н833У	1,76		
н833У	н801У	19,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1116

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{416} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1117

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	572 799,44	2 221 757,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н650У	—	—	572 798,00	2 221 777,75			
н651У	—	—	572 781,34	2 221 774,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	572 779,07	2 221 772,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н653У	—	—	572 779,60	2 221 755,28			
н648У	—	—	572 799,44	2 221 757,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н648У	н650У	20,27	Частично по забору	—
н650У	н651У	16,89	По забору	
н651У	н652У	3,02		
н652У	н653У	17,69		
н653У	н648У	19,97	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{384} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	387
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1118

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	572 776,19	2 221 754,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н853У	—	—	572 775,04	2 221 771,69			
н854У	—	—	572 773,00	2 221 773,94			
н855У	—	—	572 755,10	2 221 771,80			
н852У	—	—	572 756,29	2 221 751,88			
н851У	—	—	572 776,19	2 221 754,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н853У	17,52	По забору	—
н853У	н854У	3,04		
н854У	н855У	18,03	Частично по забору частично по нежилому строению	
н855У	н852У	19,96		

1	2	3	4	5
н852У	н851У	20,04	частично по нежилым строениям	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	396 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{396} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	392
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1119

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н879У	—	—	572 767,52	2 221 880,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н881У	—	—	572 766,27	2 221 900,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н882У	—	—	572 746,61	2 221 897,83			
н880У	—	—	572 747,97	2 221 877,75			
н879У	—	—	572 767,52	2 221 880,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н879У	н881У	19,93	Частично по забору	—
н881У	н882У	19,79	-	
н882У	н880У	20,13	частично по нежилому строению	
н880У	н879У	19,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{395} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1121

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	572 762,48	2 221 960,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н889У	—	—	572 761,23	2 221 979,96			
н890У	—	—	572 740,59	2 221 978,05			
н888У	—	—	572 741,89	2 221 957,37			
н887У	—	—	572 762,48	2 221 960,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н887У	н889У	19,73	По забору	—
н889У	н890У	20,73	-	
н890У	н888У	20,72	частично по нежилому строению	
н888У	н887У	20,79	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{419} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	409
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1122

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	572 740,59	2 221 978,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н892У	—	—	572 739,04	2 222 002,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н905У	—	—	572 718,99	2 222 001,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н904У	—	—	572 720,46	2 221 975,84			
н890У	—	—	572 740,59	2 221 978,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н892У	24,43	Частично по забору	—
н892У	н905У	20,06		
н905У	н904У	25,98		
н904У	н890У	20,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{508} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	528
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1123

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	572 720,46	2 221 975,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н903У	—	—	572 721,97	2 221 955,34			
н888У	—	—	572 741,89	2 221 957,37			
н890У	—	—	572 740,59	2 221 978,05			
н904У	—	—	572 720,46	2 221 975,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н903У	20,56	Частично по забору	—
н903У	н888У	20,02		
н888У	н890У	20,72		
н890У	н904У	20,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1123

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{415} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	407
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1124

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	—	—	572 743,26	2 221 937,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н888У	—	—	572 741,89	2 221 957,37			
н903У	—	—	572 721,97	2 221 955,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	—	—	572 723,47	2 221 934,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н886У	—	—	572 743,26	2 221 937,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	н888У	20,08	Частично по забору	—
н888У	н903У	20,02		
н903У	н902У	20,53		
н902У	н886У	19,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{405} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1125

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	—	—	572 744,90	2 221 917,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н886У	—	—	572 743,26	2 221 937,34			
н902У	—	—	572 723,47	2 221 934,86			
н901У	—	—	572 724,94	2 221 914,92			
н884У	—	—	572 744,90	2 221 917,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н884У	н886У	19,82	частично по нежилым строениям	—
н886У	н902У	19,94	-	
н902У	н901У	19,99	Частично по забору	
н901У	н884У	20,14	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1125

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{398} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1128

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	—	—	572 753,09	2 221 798,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н874У	—	—	572 751,55	2 221 818,32			
н896У	—	—	572 731,77	2 221 815,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	—	—	572 733,09	2 221 795,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н871У	—	—	572 753,09	2 221 798,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н874У	19,94	По забору	—
н874У	н896У	19,97		
н896У	н894У	19,72		
н894У	н871У	20,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{397} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	404
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1129

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	—	—	572 754,61	2 221 777,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н871У	—	—	572 753,09	2 221 798,44			
н894У	—	—	572 733,09	2 221 795,89			
н895У	—	—	572 734,48	2 221 775,08			
н872У	—	—	572 754,61	2 221 777,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н872У	н871У	20,57	Частично по забору	—
н871У	н894У	20,16	-	
н894У	н895У	20,86	Частично по забору	
н895У	н872У	20,33	частично по нежилому строению; частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1129

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{418} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1131

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	—	—	572 759,66	2 221 652,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н844У	—	—	572 760,45	2 221 672,26			
н863У	—	—	572 740,31	2 221 669,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н862У	—	—	572 739,62	2 221 649,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н842У	—	—	572 759,66	2 221 652,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н842У	н844У	19,61	частично по нежилому строению	—
н844У	н863У	20,33	-	
н863У	н862У	19,70	По забору	
н862У	н842У	20,25	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{392} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	391
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1132

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	—	—	572 758,45	2 221 631,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н842У	—	—	572 759,66	2 221 652,67			
н862У	—	—	572 739,62	2 221 649,77			
н861У	—	—	572 738,18	2 221 629,54			
н840У	—	—	572 758,45	2 221 631,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	н842У	20,73	частично по нежилому строению	—
н842У	н862У	20,25	Частично по забору	
н862У	н861У	20,28	По забору	
н861У	н840У	20,42	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1132

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{409} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1133

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	—	—	572 757,77	2 221 610,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н840У	—	—	572 758,45	2 221 631,98			
н861У	—	—	572 738,18	2 221 629,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	572 736,78	2 221 607,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н836У	—	—	572 757,77	2 221 610,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н840У	21,00	Частично по забору	—
н840У	н861У	20,42		
н861У	н856У	21,62		
н856У	н836У	21,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{436} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1134

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н837У	—	—	572 757,44	2 221 587,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н836У	—	—	572 757,77	2 221 610,99			
н856У	—	—	572 736,78	2 221 607,97			
н857У	—	—	572 735,96	2 221 588,79			
н858У	—	—	572 736,91	2 221 586,04			
н859У	—	—	572 739,36	2 221 583,43			
н860У	—	—	572 742,20	2 221 583,54			
н837У	—	—	572 757,44	2 221 587,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н836У	23,44	частично по нежилому строению	—
н836У	н856У	21,21	-	
н856У	н857У	19,20	По забору	
н857У	н858У	2,91		
н858У	н859У	3,58		

1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	—	—	572 736,25	2 221 688,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н919У	—	—	572 735,07	2 221 708,51			
н920У	—	—	572 714,62	2 221 705,36			
н918У	—	—	572 715,66	2 221 685,51			
н917У	—	—	572 736,25	2 221 688,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н917У	н919У	20,23	-	—
н919У	н920У	20,69	частично по нежилому строению	
н920У	н918У	19,88		
н918У	н917У	20,78	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{414} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1136

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н921У	—	—	572 733,84	2 221 727,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н923У	—	—	572 732,55	2 221 747,69			
н924У	—	—	572 712,32	2 221 745,22			
н922У	—	—	572 713,46	2 221 724,87			
н921У	—	—	572 733,84	2 221 727,76			
н921У	—	—	572 733,84	2 221 727,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н921У	н923У	19,97	Частично по забору	—
н923У	н924У	20,38	частично по нежилому строению	
н924У	н922У	20,38		
н922У	н921У	20,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{412} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1137

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н939У	—	—	572 728,61	2 221 814,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н941У	—	—	572 726,92	2 221 834,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	—	—	572 707,00	2 221 830,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н940У	—	—	572 708,45	2 221 811,20			
н939У	—	—	572 728,61	2 221 814,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н939У	н941У	19,66	частично по нежилому строению	—
н941У	н942У	20,22		
н942У	н940У	19,47		
н940У	н939У	20,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{396} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1138

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н943У	—	—	572 725,55	2 221 854,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н945У	—	—	572 724,19	2 221 873,91			
н946У	—	—	572 704,18	2 221 870,72			
н944У	—	—	572 705,56	2 221 851,53			
н943У	—	—	572 725,55	2 221 854,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н943У	н945У	19,31	По забору	—
н945У	н946У	20,26	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н946У	н944У	19,24	частично по нежилому строению	
н944У	н943У	20,23	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1138

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{389} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1139

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н941У	—	—	572 726,92	2 221 834,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н943У	—	—	572 725,55	2 221 854,65			
н944У	—	—	572 705,56	2 221 851,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	—	—	572 707,00	2 221 830,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н941У	—	—	572 726,92	2 221 834,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н941У	н943У	20,59	По забору	—
н943У	н944У	20,23	-	
н944У	н942У	20,96	частично по нежилому строению	
н942У	н941У	20,22	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{418} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1140

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н949У	—	—	572 722,00	2 221 913,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н951У	—	—	572 720,65	2 221 934,02			
н952У	—	—	572 699,69	2 221 930,88			
н950У	—	—	572 701,03	2 221 910,83			
н949У	—	—	572 722,00	2 221 913,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н949У	н951У	20,39	Частично по забору	—
н951У	н952У	21,19		
н952У	н950У	20,09		
н950У	н949У	21,16	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1140

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	406
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1141

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н951У	—	—	572 720,65	2 221 934,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н953У	—	—	572 719,23	2 221 954,21			
н954У	—	—	572 698,45	2 221 952,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	572 699,69	2 221 930,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н951У	—	—	572 720,65	2 221 934,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н951У	н953У	20,24	-	—
н953У	н954У	20,84		
н954У	н952У	21,85		
н952У	н951У	21,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{441} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	412
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1142

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н957У	—	—	572 713,90	2 222 003,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н958У	—	—	572 694,74	2 222 001,67			
н956У	—	—	572 697,06	2 221 972,14			
н955У	—	—	572 717,96	2 221 974,45			
н959У	—	—	572 716,22	2 222 000,56			
н957У	—	—	572 713,90	2 222 003,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н957У	н958У	19,22	-	—
н958У	н956У	29,62	-	
н956У	н955У	21,03	частично по нежилому строению	
н955У	н959У	26,17	Частично по забору	
н959У	н957У	3,46	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1142

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{617} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1143

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н954У	—	—	572 698,45	2 221 952,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н956У	—	—	572 697,06	2 221 972,14			
н961У	—	—	572 677,03	2 221 970,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н962У	—	—	572 678,67	2 221 950,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н954У	—	—	572 698,45	2 221 952,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н954У	н956У	19,50	Частично по забору частично по нежилому строению	—
н956У	н961У	20,09		
н961У	н962У	20,07		
н962У	н954У	19,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{395} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1144

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	572 699,69	2 221 930,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н954У	—	—	572 698,45	2 221 952,69			
н962У	—	—	572 678,67	2 221 950,57			
н963У	—	—	572 680,24	2 221 928,23			
н952У	—	—	572 699,69	2 221 930,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н952У	н954У	21,85	частично по нежилому строению	—
н954У	н962У	19,89		
н962У	н963У	22,40	Частично по забору	
н963У	н952У	19,63	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1144

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{436} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1145

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	—	—	572 680,24	2 221 928,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н964У	—	—	572 681,52	2 221 908,45			
н950У	—	—	572 701,03	2 221 910,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	—	—	572 699,69	2 221 930,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н963У	—	—	572 680,24	2 221 928,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н964У	19,82	По забору	—
н964У	н950У	19,65	-	
н950У	н952У	20,09	-	
н952У	н963У	19,63	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{391} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1148

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	—	—	572 707,00	2 221 830,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н944У	—	—	572 705,56	2 221 851,53			
н967У	—	—	572 685,41	2 221 848,61			
н968У	—	—	572 686,72	2 221 828,35			
н942У	—	—	572 707,00	2 221 830,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н942У	н944У	20,96	частично по нежилому строению	—
н944У	н967У	20,36	-	
н967У	н968У	20,30	Частично по забору	
н968У	н942У	20,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1148

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{420} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1149

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	572 709,70	2 221 791,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н940У	—	—	572 708,45	2 221 811,20			
н969У	—	—	572 688,19	2 221 808,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	—	—	572 689,66	2 221 788,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н937У	—	—	572 709,70	2 221 791,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н940У	19,88	частично по нежилому строению	—
н940У	н969У	20,42	частично по нежилым строениям	
н969У	н970У	19,79	-	
н970У	н937У	20,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{402} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1150

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	—	—	572 712,32	2 221 745,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н927У	—	—	572 711,23	2 221 765,23			
н928У	—	—	572 690,77	2 221 762,55			
н929У	—	—	572 692,03	2 221 742,75			
н924У	—	—	572 712,32	2 221 745,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н924У	н927У	20,04	частично по нежилым строениям	—
н927У	н928У	20,63	-	
н928У	н929У	19,84	Частично по забору	
н929У	н924У	20,44	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1150

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{409} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	402
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1151

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920У	—	—	572 714,62	2 221 705,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н922У	—	—	572 713,46	2 221 724,87			
н930У	—	—	572 693,24	2 221 722,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н931У	—	—	572 694,28	2 221 703,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н920У	—	—	572 714,62	2 221 705,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н922У	19,54	частично по нежилому строению	—
н922У	н930У	20,35	-	
н930У	н931У	19,62	Частично по забору	
н931У	н920У	20,48	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1152

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н907У	—	—	572 714,31	2 221 625,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н914У	—	—	572 715,70	2 221 645,75			
н934У	—	—	572 695,22	2 221 642,75			
н908У	—	—	572 694,41	2 221 623,16			
н907У	—	—	572 714,31	2 221 625,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907У	н914У	19,82	-	—
н914У	н934У	20,70	частично по нежилому строению	
н934У	н908У	19,61	-	
н908У	н907У	20,10	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1152

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{394} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	398
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1153

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н984У	—	—	572 691,08	2 221 701,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н986У	—	—	572 690,09	2 221 722,15			
н987У	—	—	572 669,94	2 221 719,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	—	—	572 670,75	2 221 699,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н984У	—	—	572 691,08	2 221 701,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н984У	н986У	20,35	Частично по забору частично по нежилым строениям	—
н986У	н987У	20,37		
н987У	н985У	19,59		
н985У	н984У	20,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{406} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1155

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1057У	—	—	572 686,22	2 221 787,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1060У	—	—	572 684,76	2 221 807,74			
н1061У	—	—	572 664,37	2 221 804,90			
н1058У	—	—	572 665,65	2 221 784,96			
н1057У	—	—	572 686,22	2 221 787,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1057У	н1060У	19,84	частично по нежилому строению	—
н1060У	н1061У	20,59	Частично по забору	
н1061У	н1058У	19,98	-	
н1058У	н1057У	20,79	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1155

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{411} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1157

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	—	—	572 660,54	2 221 865,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1065У	—	—	572 661,70	2 221 844,48			
н1064У	—	—	572 681,89	2 221 846,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1067У	—	—	572 680,61	2 221 867,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1066У	—	—	572 660,54	2 221 865,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1066У	н1065У	21,13	частично по нежилому строению	—
н1065У	н1064У	20,32	частично по нежилому строению; частично по забору	
н1064У	н1067У	21,12	По забору	
н1067У	н1066У	20,20	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{427} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1158

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1070У	—	—	572 657,83	2 221 903,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1068У	—	—	572 659,18	2 221 885,08			
н1069У	—	—	572 679,43	2 221 887,25			
н1071У	—	—	572 678,25	2 221 907,06			
н1070У	—	—	572 657,83	2 221 903,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1070У	н1068У	18,36	-	—
н1068У	н1069У	20,37	частично по нежилым строениям	
н1069У	н1071У	19,85	Частично по забору	
н1071У	н1070У	20,75	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1158

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{391} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1160

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	—	—	572 673,39	2 221 966,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1073У	—	—	572 652,90	2 221 964,30			
27	—	—	572 654,66	2 221 945,03	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
28	—	—	572 674,99	2 221 947,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	—	—	572 673,39	2 221 966,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1072У	н1073У	20,65	частично по нежилому строению	—
н1073У	27	19,35		
27	28	20,53		
28	н1072У	19,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	395 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(395)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	393
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1161

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	572 656,36	2 221 924,66	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
27	—	—	572 654,66	2 221 945,03			
н1078У	—	—	572 635,06	2 221 942,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1079У	—	—	572 636,46	2 221 922,37			
25	—	—	572 656,36	2 221 924,66	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	27	20,44	частично по нежилому строению	—
27	н1078У	19,81	-	
н1078У	н1079У	19,84	Частично по забору	
н1079У	25	20,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	401 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(401)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1162

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1066У	—	—	572 660,54	2 221 865,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1068У	—	—	572 659,18	2 221 885,08			
н1081У	—	—	572 639,01	2 221 883,23			
н1082У	—	—	572 640,49	2 221 863,38			
н1066У	—	—	572 660,54	2 221 865,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1066У	н1068У	19,55	частично по нежилому строению	—
н1068У	н1081У	20,25		
н1081У	н1082У	19,91		
н1082У	н1066У	20,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	399 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1163

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	—	—	572 671,82	2 221 640,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н981У	—	—	572 673,00	2 221 659,96			
н997У	—	—	572 652,10	2 221 657,77			
н996У	—	—	572 651,34	2 221 638,97			
н979У	—	—	572 671,82	2 221 640,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н979У	н981У	19,91	частично по нежилому строению	—
н981У	н997У	21,01		
н997У	н996У	18,82		
н996У	н979У	20,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1163

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{399} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1164

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	—	—	572 646,85	2 221 616,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1008У	—	—	572 647,69	2 221 637,46			
н1009У	—	—	572 627,94	2 221 633,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1006У	—	—	572 627,57	2 221 613,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1005У	—	—	572 646,85	2 221 616,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005У	н1008У	21,45	Частично по забору	—
н1008У	н1009У	20,12	частично по нежилому строению	
н1009У	н1006У	20,23	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н1006У	н1005У	19,46	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{405} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	374
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1165

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1010У	—	—	572 648,42	2 221 657,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1012У	—	—	572 648,22	2 221 676,36			
н1013У	—	—	572 627,93	2 221 673,17			
н1011У	—	—	572 628,05	2 221 652,95			
н1010У	—	—	572 648,42	2 221 657,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1010У	н1012У	19,34	Частично по забору	—
н1012У	н1013У	20,54	частично по нежилому строению	
н1013У	н1011У	20,22	-	
н1011У	н1010У	20,77	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1165

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{403} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1166

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1012У	—	—	572 648,22	2 221 676,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1014У	—	—	572 647,08	2 221 696,33			
н1015У	—	—	572 627,13	2 221 693,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1013У	—	—	572 627,93	2 221 673,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1012У	—	—	572 648,22	2 221 676,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1012У	н1014У	20,00	По забору	—
н1014У	н1015У	20,14	частично по нежилым строениям	
н1015У	н1013У	20,44	-	
н1013У	н1012У	20,54	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{409} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	386
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1167

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1019У	—	—	572 644,77	2 221 736,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1020У	—	—	572 643,67	2 221 753,30			
н1021У	—	—	572 641,77	2 221 756,15			
н1022У	—	—	572 623,46	2 221 753,53			
н1018У	—	—	572 624,54	2 221 733,74			
н1019У	—	—	572 644,77	2 221 736,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1019У	н1020У	16,47	По забору	—
н1020У	н1021У	3,43		
н1021У	н1022У	18,50		
н1022У	н1018У	19,82		
н1018У	н1019У	20,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1167

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{396} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1168

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	—	—	572 640,87	2 221 802,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1095У	—	—	572 620,59	2 221 800,67			
н1092У	—	—	572 622,00	2 221 779,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	—	—	572 642,21	2 221 781,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1094У	—	—	572 640,87	2 221 802,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1094У	н1095У	20,40	-	—
н1095У	н1092У	20,97		
н1092У	н1091У	20,30		
н1091У	н1094У	21,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{429} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1169

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1094У	—	—	572 640,87	2 221 802,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1096У	—	—	572 639,71	2 221 821,14			
н1097У	—	—	572 619,46	2 221 819,28			
н1095У	—	—	572 620,59	2 221 800,67			
н1094У	—	—	572 640,87	2 221 802,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1094У	н1096У	18,33	Частично по забору	—
н1096У	н1097У	20,34	частично по нежилому строению	
н1097У	н1095У	18,64	-	
н1095У	н1094У	20,40	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1169

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{376} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1170

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	572 636,38	2 221 862,53	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
30	—	—	572 616,38	2 221 859,78			
н1099У	—	—	572 617,98	2 221 838,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1098У	—	—	572 638,39	2 221 842,01			
29	—	—	572 636,38	2 221 862,53	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	20,19	частично по нежилому строению частично по нежилому строению; частично по забору	—
30	н1099У	21,00		
н1099У	н1098У	20,65		
н1098У	29	20,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	424 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{424} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	397
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1171

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1108У	—	—	572 633,78	2 221 901,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1109У	—	—	572 613,76	2 221 899,04			
31	—	—	572 615,22	2 221 879,32	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
32	—	—	572 634,75	2 221 882,39			
н1108У	—	—	572 633,78	2 221 901,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108У	н1109У	20,14	частично по нежилому строению	—
н1109У	31	19,77		
31	32	19,77		
32	н1108У	18,84	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	384 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{384} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1172

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1113У	—	—	572 631,30	2 221 941,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1115У	—	—	572 630,04	2 221 962,39			
н1116У	—	—	572 609,67	2 221 959,79			
н5044У	—	—	572 609,76	2 221 958,04			
н1114У	—	—	572 610,80	2 221 939,37			
н1113У	—	—	572 631,30	2 221 941,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1113У	н1115У	20,63	Частично по забору	—
н1115У	н1116У	20,54	-	
н1116У	н5044У	1,75	Частично по забору	
н5044У	н1114У	18,70	-	
н1114У	н1113У	20,64	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{422} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	387
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1174

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1092У	—	—	572 622,00	2 221 779,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1095У	—	—	572 620,59	2 221 800,67			
н1103У	—	—	572 600,94	2 221 798,57			
н1100У	—	—	572 602,56	2 221 777,75			
н1092У	—	—	572 622,00	2 221 779,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1092У	н1095У	20,97	По забору Частично по забору	—
н1095У	н1103У	19,76		
н1103У	н1100У	20,88		
н1100У	н1092У	19,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1174

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{411} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1176

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	—	—	572 588,65	2 221 915,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1151У	—	—	572 587,39	2 221 935,24			
н1152У	—	—	572 567,16	2 221 933,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1150У	—	—	572 568,47	2 221 914,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1149У	—	—	572 588,65	2 221 915,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1149У	н1151У	19,46	Частично по забору	—
н1151У	н1152У	20,35	частично по нежилому строению	
н1152У	н1150У	19,00	-	
н1150У	н1149У	20,25	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{390} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1177

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	—	—	572 584,40	2 221 975,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1156У	—	—	572 564,68	2 221 972,65			
н1154У	—	—	572 566,21	2 221 952,85			
н1153У	—	—	572 585,96	2 221 955,34			
н1155У	—	—	572 584,40	2 221 975,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1155У	н1156У	19,99	частично по нежилому строению	—
н1156У	н1154У	19,86		
н1154У	н1153У	19,91		
н1153У	н1155У	20,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1177

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{403} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1178

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1157У	—	—	572 582,39	2 222 005,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1158У	—	—	572 562,86	2 222 000,32			
н1156У	—	—	572 564,68	2 221 972,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1155У	—	—	572 584,40	2 221 975,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1157У	—	—	572 582,39	2 222 005,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1157У	н1158У	20,22	частично по нежилому строению Частично по забору	—
н1158У	н1156У	27,73		
н1156У	н1155У	19,99		
н1155У	н1157У	29,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{570} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	521
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1179

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1154У	—	—	572 566,21	2 221 952,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1156У	—	—	572 564,68	2 221 972,65			
н1160У	—	—	572 541,91	2 221 969,55			
н1161У	—	—	572 541,77	2 221 950,26			
н1154У	—	—	572 566,21	2 221 952,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1154У	н1156У	19,86	частично по нежилому строению	—
н1156У	н1160У	22,98	Частично по забору	
н1160У	н1161У	19,29	-	
н1161У	н1154У	24,58	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1179

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{463} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	466
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1180

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1148У	—	—	572 570,03	2 221 893,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1150У	—	—	572 568,47	2 221 914,10			
н1163У	—	—	572 543,62	2 221 911,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1164У	—	—	572 546,91	2 221 890,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1148У	—	—	572 570,03	2 221 893,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1148У	н1150У	20,64	частично по нежилому строению	—
н1150У	н1163У	25,01	частично по нежилым строениям	
н1163У	н1164У	21,30	Частично по забору	
н1164У	н1148У	23,35	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{507} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	499
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1181

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	573 158,71	2 221 510,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н668У	—	—	573 160,95	2 221 528,96			
н669У	—	—	573 146,91	2 221 528,97			
н670У	—	—	573 139,81	2 221 526,96			
н666У	—	—	573 138,56	2 221 511,91			
н665У	—	—	573 158,71	2 221 510,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н668У	18,80	По забору	—
н668У	н669У	14,04	частично по нежилым строениям	
н669У	н670У	7,38	-	
н670У	н666У	15,10		
н666У	н665У	20,22	Частично по забору; частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1181

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	362 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{362} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	360
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1182

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	573 158,71	2 221 510,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н666У	—	—	573 138,56	2 221 511,91			
н667У	—	—	573 137,63	2 221 505,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	573 135,66	2 221 488,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н661У	—	—	573 157,88	2 221 489,26			
н665У	—	—	573 158,71	2 221 510,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н666У	20,22	Частично по забору; частично по нежилым строениям	—
н666У	н667У	6,87	-	
н667У	н662У	16,78	Частично по забору	
н662У	н661У	22,24		
н661У	н665У	21,05	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{473} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	456
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1183

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	573 135,66	2 221 488,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н667У	—	—	573 137,63	2 221 505,10			
н681У	—	—	573 118,04	2 221 506,98			
н677У	—	—	573 115,78	2 221 485,19			
н662У	—	—	573 135,66	2 221 488,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	н667У	16,78	Частично по забору	—
н667У	н681У	19,68	-	
н681У	н677У	21,91	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н677У	н662У	20,14	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{378} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	377
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1184

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н667У	—	—	573 137,63	2 221 505,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н666У	—	—	573 138,56	2 221 511,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	573 139,81	2 221 526,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н682У	—	—	573 119,80	2 221 523,97			
н681У	—	—	573 118,04	2 221 506,98			
н667У	—	—	573 137,63	2 221 505,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	н666У	6,87	По забору	—
н666У	н670У	15,10		
н670У	н682У	20,23		
н682У	н681У	17,08		
н681У	н667У	19,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	386 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{386} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	377
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1185

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	—	—	573 108,80	2 221 467,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н679У	—	—	573 109,49	2 221 484,18			
н685У	—	—	573 092,81	2 221 481,84			
н686У	—	—	573 072,71	2 221 478,61			
н687У	—	—	573 072,21	2 221 467,61			
н680У	—	—	573 108,80	2 221 467,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н679У	16,90	частично по нежилому строению	—
н679У	н685У	16,84		
н685У	н686У	20,36		
н686У	н687У	11,01		

1	2	3	4	5
н687У	н680У	36,59	-	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{513} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	467
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1186

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	573 072,64	2 221 516,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	573 074,61	2 221 538,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н705У	—	—	573 073,33	2 221 540,81			
н706У	—	—	573 054,44	2 221 539,04			
н703У	—	—	573 052,07	2 221 514,79			
н702У	—	—	573 072,64	2 221 516,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н704У	22,87	частично по нежилым строениям	—
н704У	н705У	2,30	По забору	
н705У	н706У	18,97	частично по нежилому строению; частично по забору	
н706У	н703У	24,37	-	
н703У	н702У	20,61	частично по нежилому строению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	497 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{497} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	470
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	27

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1187

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	—	—	573 049,85	2 221 494,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н703У	—	—	573 052,07	2 221 514,79			
н709У	—	—	573 032,75	2 221 512,30			
н707У	—	—	573 030,39	2 221 493,05			
н700У	—	—	573 049,85	2 221 494,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н703У	20,74	Частично по забору	—
н703У	н709У	19,48		
н709У	н707У	19,39	По забору	
н707У	н700У	19,49	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{382} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	354
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1188

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	—	—	573 029,26	2 221 513,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н717У	—	—	573 031,65	2 221 535,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	573 012,20	2 221 533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н716У	—	—	573 009,56	2 221 512,05			
н715У	—	—	573 029,26	2 221 513,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н717У	21,74	-	—
н717У	н718У	19,49		
н718У	н716У	21,84		
н716У	н715У	19,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{(420)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	406
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1189

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	—	—	573 001,91	2 221 466,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н720У	—	—	573 004,82	2 221 489,35			
н721У	—	—	572 985,66	2 221 487,14			
н722У	—	—	572 983,80	2 221 463,90			
н719У	—	—	573 001,91	2 221 466,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н720У	23,44	-	—
н720У	н721У	19,29	частично по нежилому строению	
н721У	н722У	23,31	-	
н722У	н719У	18,24	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1189

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{428} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	443
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1190

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	572 928,31	2 221 458,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н755У	—	—	572 942,07	2 221 477,01			
н758У	—	—	572 926,74	2 221 488,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	572 912,71	2 221 470,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н753У	—	—	572 928,31	2 221 458,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н755У	22,89	-	—
н755У	н758У	19,09		
н758У	н756У	22,55		
н756У	н753У	19,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{440} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	409
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1191

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	—	—	572 963,88	2 221 432,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н746У	—	—	572 945,56	2 221 445,94			
н747У	—	—	572 932,86	2 221 429,56			
н748У	—	—	572 929,91	2 221 425,99			
н749У	—	—	572 936,84	2 221 419,81			
н5045У	—	—	572 947,60	2 221 410,75			
н745У	—	—	572 963,88	2 221 432,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н746У	22,85	По забору	—
н746У	н747У	20,73		
н747У	н748У	4,63		
н748У	н749У	9,29		
н749У	н5045У	14,07		
н5045У	н745У	27,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{604} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	516
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1192

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	—	—	572 928,31	2 221 458,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н754У	—	—	572 916,63	2 221 443,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	572 932,86	2 221 429,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н746У	—	—	572 945,56	2 221 445,94			
н753У	—	—	572 928,31	2 221 458,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н754У	19,33	-	—
н754У	н747У	21,28	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н747У	н746У	20,73	-	
н746У	н753У	21,47	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	428 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{428} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	413
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1193

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	—	—	572 912,71	2 221 470,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н757У	—	—	572 901,42	2 221 456,03			
н754У	—	—	572 916,63	2 221 443,32			
н753У	—	—	572 928,31	2 221 458,72			
н756У	—	—	572 912,71	2 221 470,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н757У	18,54	-	—
н757У	н754У	19,82	Частично по забору	
н754У	н753У	19,33	-	
н753У	н756У	19,69	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1193

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{374} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	380
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1194

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	—	—	572 902,20	2 221 425,35	Иное описание	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н774У	—	—	572 886,23	2 221 438,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1168У	—	—	572 874,20	2 221 422,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	—	—	572 889,91	2 221 409,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н769У	—	—	572 902,20	2 221 425,35	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	н774У	20,47	-	—
н774У	н1168У	19,53		
н1168У	н771У	20,47		
н771У	н769У	19,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{404} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:42:000082:171
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1195

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	572 894,45	2 221 373,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н776У	—	—	572 907,99	2 221 390,40			
н777У	—	—	572 888,72	2 221 406,58			
н778У	—	—	572 874,97	2 221 389,99			
н775У	—	—	572 894,45	2 221 373,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н775У	н776У	21,31	частично по нежилому строению	—
н776У	н777У	25,16		
н777У	н778У	21,55		
н778У	н775У	25,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1195

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	540 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{540} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	510
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1197

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	572 926,69	2 221 495,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н764У	—	—	572 932,73	2 221 526,11			
н765У	—	—	572 913,78	2 221 525,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н763У	—	—	572 913,15	2 221 495,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н759У	—	—	572 926,69	2 221 495,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н764У	31,59	Частично по забору	—
н764У	н765У	18,96		
н765У	н763У	30,26		
н763У	н759У	13,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{497} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	492
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1199

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н555У	—	—	573 106,89	2 221 996,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н560У	—	—	573 083,48	2 221 993,03			
н558У	—	—	573 084,65	2 221 975,45			
н556У	—	—	573 113,57	2 221 977,36			
н555У	—	—	573 106,89	2 221 996,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н560У	23,61	Частично по забору	—
н560У	н558У	17,62	частично по нежилому строению	
н558У	н556У	28,98	Частично по забору	
н556У	н555У	19,89	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1199

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{485} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	418
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1201

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	573 156,18	2 221 465,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н5019У	—	—	573 156,18	2 221 460,94			
н5018У	—	—	573 024,61	2 221 462,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5017У	—	—	572 993,18	2 221 460,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н751У	—	—	572 978,84	2 221 453,89			
н752У	—	—	572 968,48	2 221 458,67			
н731У	—	—	572 969,03	2 221 461,75			
н732У	—	—	572 979,94	2 221 459,26			
н727У	—	—	572 982,50	2 221 483,36			
н733У	—	—	572 985,38	2 221 505,11			
н736У	—	—	572 988,58	2 221 529,81			
н737У	—	—	572 986,56	2 221 532,10			
н738У	—	—	572 966,69	2 221 529,58			
н743У	—	—	572 949,52	2 221 527,93			
н744У	—	—	572 936,30	2 221 526,88			
н741У	—	—	572 929,19	2 221 493,39			
н742У	—	—	572 931,62	2 221 487,71			
н729У	—	—	572 960,40	2 221 466,23			
н730У	—	—	572 959,57	2 221 463,91			
н755У	—	—	572 942,07	2 221 477,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н758У	—	—	572 926,74	2 221 488,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н756У	—	—	572 912,71	2 221 470,73			
н757У	—	—	572 901,42	2 221 456,03			
н754У	—	—	572 916,63	2 221 443,32			
н747У	—	—	572 932,86	2 221 429,56			
н748У	—	—	572 929,91	2 221 425,99			
н768У	—	—	572 914,11	2 221 440,21			
н772У	—	—	572 900,75	2 221 450,91			
н773У	—	—	572 897,62	2 221 451,77			
н774У	—	—	572 886,23	2 221 438,15			
н1168У	—	—	572 874,20	2 221 422,76			
н771У	—	—	572 889,91	2 221 409,63			
н770У	—	—	572 909,13	2 221 393,45			
н776У	—	—	572 907,99	2 221 390,40			
н777У	—	—	572 888,72	2 221 406,58			
н779У	—	—	572 872,08	2 221 420,49			
н780У	—	—	572 858,56	2 221 403,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	—	—	572 846,23	2 221 388,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н781У	—	—	572 862,49	2 221 374,87			
н782У	—	—	572 881,92	2 221 358,74			
н785У	—	—	572 879,12	2 221 355,36			
н786У	—	—	572 860,52	2 221 370,92			
н788У	—	—	572 843,64	2 221 385,06			
н789У	—	—	572 829,98	2 221 368,74			
н793У	—	—	572 821,68	2 221 358,82			
н7758У	—	—	572 820,54	2 221 357,47			
н7760У	—	—	572 819,88	2 221 356,72			
н7761У	—	—	572 813,65	2 221 349,28			
н794У	—	—	572 809,76	2 221 344,66			
н5039У	—	—	572 804,63	2 221 349,00			
н760У	—	—	572 900,90	2 221 463,14			
н759У	—	—	572 926,69	2 221 495,10			
н764У	—	—	572 932,73	2 221 526,11			
н765У	—	—	572 913,78	2 221 525,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н766У	—	—	572 895,64	2 221 523,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н5038У	—	—	572 891,49	2 221 527,56			
н5037У	—	—	572 880,13	2 221 536,27			
н5036У	—	—	572 875,61	2 221 546,16			
н5035У	—	—	572 865,30	2 221 585,65			
н5034У	—	—	572 854,11	2 221 593,04			
н5033У	—	—	572 830,96	2 221 593,04			
н5032У	—	—	572 779,12	2 221 585,36			
н5031У	—	—	572 747,76	2 221 578,46			
н5030У	—	—	572 727,24	2 221 575,14			
н5029У	—	—	572 709,59	2 221 576,66			
н5028У	—	—	572 684,69	2 221 583,01			
н5027У	—	—	572 669,75	2 221 583,01			
н5026У	—	—	572 648,21	2 221 584,63			
н5025У	—	—	572 622,68	2 221 585,25			
н5024У	—	—	572 607,55	2 221 588,92			
н5023У	—	—	572 597,10	2 221 594,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5022У	—	—	572 585,80	2 221 606,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н5021У	—	—	572 583,81	2 221 621,54			
н5020У	—	—	572 576,78	2 221 675,69			
н5019У	—	—	572 574,38	2 221 738,47			
н5018У	—	—	572 573,69	2 221 743,69			
н5017У	—	—	572 562,41	2 221 782,52			
н5029У	—	—	572 559,21	2 221 790,79			
н5028У	—	—	572 555,79	2 221 804,69			
н5027У	—	—	572 549,16	2 221 848,60			
н5026У	—	—	572 547,70	2 221 848,92			
н5025У	—	—	572 546,28	2 221 858,08			
н5024У	—	—	572 547,80	2 221 858,31			
н5023У	—	—	572 544,69	2 221 878,45			
н5022У	—	—	572 543,50	2 221 878,96			
н5021У	—	—	572 541,35	2 221 895,03			
н5020У	—	—	572 542,66	2 221 895,24			
н5019У	—	—	572 538,91	2 221 918,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5018У	—	—	572 534,98	2 221 994,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н5017У	—	—	572 533,98	2 222 008,48			
н5027У	—	—	572 614,16	2 222 022,58			
н5026У	—	—	572 621,76	2 222 016,95			
н5025У	—	—	572 632,40	2 222 005,55			
н5024У	—	—	572 704,75	2 222 010,86			
н5023У	—	—	572 752,91	2 222 010,86			
н5022У	—	—	572 770,13	2 222 001,92			
н5021У	—	—	572 800,02	2 222 001,92			
н5020У	—	—	572 882,10	2 222 008,35			
н5019У	—	—	572 896,08	2 222 005,46			
н5018У	—	—	572 900,95	2 222 001,35			
н5017У	—	—	572 940,62	2 221 985,40			
н5021У	—	—	573 034,25	2 221 993,99			
н5020У	—	—	573 041,60	2 221 993,99			
н5019У	—	—	573 056,54	2 221 998,47			
н5018У	—	—	573 069,80	2 222 001,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5017У	—	—	573 078,71	2 221 999,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н5020У	—	—	573 082,05	2 222 003,57			
н5019У	—	—	573 097,86	2 222 005,07			
н5018У	—	—	573 120,00	2 222 005,72			
н5017У	—	—	573 128,84	2 222 003,01			
н554У	—	—	573 129,79	2 222 000,70			
н555У	—	—	573 106,89	2 221 996,09			
н560У	—	—	573 083,48	2 221 993,03			
н561У	—	—	573 058,30	2 221 992,39			
н562У	—	—	573 061,11	2 221 962,18			
н559У	—	—	573 085,14	2 221 959,32			
н557У	—	—	573 119,19	2 221 955,27			
н548У	—	—	573 143,82	2 221 952,32			
н549У	—	—	573 161,50	2 221 951,55			
н550У	—	—	573 163,15	2 221 952,63			
н25У	—	—	573 160,55	2 221 944,26			
н20У	—	—	573 156,95	2 221 945,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	573 147,04	2 221 945,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н22У	—	—	573 143,63	2 221 947,49			
н23У	—	—	573 141,96	2 221 947,65			
н24У	—	—	573 138,67	2 221 947,63			
н26У	—	—	573 118,63	2 221 946,49			
н27У	—	—	573 120,11	2 221 921,01			
н28У	—	—	573 121,49	2 221 900,58			
н29У	—	—	573 122,54	2 221 881,34			
н30У	—	—	573 123,97	2 221 861,01			
н31У	—	—	573 125,74	2 221 840,94			
н32У	—	—	573 127,13	2 221 823,19			
н33У	—	—	573 128,93	2 221 821,27			
н1У	—	—	573 146,73	2 221 823,14			
н2У	—	—	573 164,15	2 221 824,98			
н3У	—	—	573 168,40	2 221 825,91			
н58У	—	—	573 168,02	2 221 815,80			
н59У	—	—	573 165,05	2 221 818,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	573 146,85	2 221 816,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н61У	—	—	573 127,02	2 221 814,82			
н62У	—	—	573 128,62	2 221 794,93			
н63У	—	—	573 130,01	2 221 774,72			
н75У	—	—	573 131,51	2 221 755,04			
н76У	—	—	573 132,90	2 221 734,85			
н77У	—	—	573 133,25	2 221 715,03			
н78У	—	—	573 132,28	2 221 695,70			
н80У	—	—	573 130,80	2 221 676,33			
н49У	—	—	573 129,37	2 221 657,45			
н47У	—	—	573 127,55	2 221 637,52			
н42У	—	—	573 125,10	2 221 616,39			
н8У	—	—	573 123,08	2 221 595,56			
н9У	—	—	573 121,47	2 221 577,20			
н10У	—	—	573 125,62	2 221 576,89			
н11У	—	—	573 127,85	2 221 574,93			
н12У	—	—	573 141,58	2 221 574,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	573 143,35	2 221 573,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н37У	—	—	573 143,20	2 221 570,88			
н38У	—	—	573 156,93	2 221 570,57			
н39У	—	—	573 157,07	2 221 573,09			
н34У	—	—	573 160,20	2 221 572,88			
н671У	—	—	573 162,11	2 221 548,73			
н672У	—	—	573 161,03	2 221 550,22			
н673У	—	—	573 156,73	2 221 550,74			
н674У	—	—	573 142,85	2 221 548,37			
н683У	—	—	573 124,01	2 221 545,50			
н684У	—	—	573 122,19	2 221 543,55			
н682У	—	—	573 119,80	2 221 523,97			
н681У	—	—	573 118,04	2 221 506,98			
н677У	—	—	573 115,78	2 221 485,19			
н678У	—	—	573 112,02	2 221 484,59			
н688У	—	—	573 114,00	2 221 504,46			
н691У	—	—	573 116,29	2 221 523,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	—	—	573 118,51	2 221 542,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н693У	—	—	573 117,32	2 221 545,78			
н694У	—	—	573 098,46	2 221 543,98			
н697У	—	—	573 078,94	2 221 541,43			
н696У	—	—	573 076,61	2 221 517,92			
н695У	—	—	573 074,69	2 221 498,57			
н686У	—	—	573 072,71	2 221 478,61			
н687У	—	—	573 072,21	2 221 467,61			
н680У	—	—	573 108,80	2 221 467,29			
н664У	—	—	573 135,70	2 221 466,84			
н660У	—	—	573 156,18	2 221 465,76			
Вырез 1 из 29							
н698У	—	—	573 068,52	2 221 470,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н699У	—	—	573 070,81	2 221 496,11			
н702У	—	—	573 072,64	2 221 516,11			
н704У	—	—	573 074,61	2 221 538,90			
н705У	—	—	573 073,33	2 221 540,81			
н706У	—	—	573 054,44	2 221 539,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	—	—	573 035,71	2 221 537,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н709У	—	—	573 032,75	2 221 512,30			
н707У	—	—	573 030,39	2 221 493,05			
н708У	—	—	573 027,63	2 221 470,21			
н701У	—	—	573 046,45	2 221 470,11			
н698У	—	—	573 068,52	2 221 470,23			
Вырез 2 из 29							
н711У	—	—	573 024,38	2 221 469,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н712У	—	—	573 026,95	2 221 492,58			
н715У	—	—	573 029,26	2 221 513,43			
н717У	—	—	573 031,65	2 221 535,04			
н718У	—	—	573 012,20	2 221 533,73			
н716У	—	—	573 009,56	2 221 512,05			
н713У	—	—	573 007,02	2 221 491,16			
н714У	—	—	573 004,59	2 221 468,16			
н711У	—	—	573 024,38	2 221 469,39			
Вырез 3 из 29							
н719У	—	—	573 001,91	2 221 466,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	573 004,82	2 221 489,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н723У	—	—	573 007,38	2 221 509,09			
н725У	—	—	573 010,46	2 221 533,32			
н726У	—	—	572 992,20	2 221 532,19			
н724У	—	—	572 988,55	2 221 507,00			
н721У	—	—	572 985,66	2 221 487,14			
н722У	—	—	572 983,80	2 221 463,90			
н719У	—	—	573 001,91	2 221 466,09			
Вырез 4 из 29							
н81У	—	—	573 117,90	2 221 552,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н82У	—	—	573 118,30	2 221 575,50			
н89У	—	—	573 119,20	2 221 595,02			
н91У	—	—	573 121,47	2 221 614,62			
н93У	—	—	573 123,54	2 221 634,72			
н95У	—	—	573 125,47	2 221 655,01			
н97У	—	—	573 127,41	2 221 675,08			
н99У	—	—	573 128,67	2 221 694,32			
н101У	—	—	573 129,49	2 221 714,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	573 129,29	2 221 735,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н106У	—	—	573 128,03	2 221 754,92			
н108У	—	—	573 126,27	2 221 774,59			
н110У	—	—	573 124,56	2 221 794,79			
н112У	—	—	573 123,26	2 221 813,41			
н113У	—	—	573 121,87	2 221 814,57			
н114У	—	—	573 103,91	2 221 813,33			
н132У	—	—	573 086,35	2 221 811,57			
н133У	—	—	573 083,71	2 221 808,55			
н131У	—	—	573 084,86	2 221 791,23			
н130У	—	—	573 086,09	2 221 771,15			
н129У	—	—	573 087,09	2 221 751,53			
н128У	—	—	573 088,31	2 221 731,75			
н127У	—	—	573 089,45	2 221 711,07			
н126У	—	—	573 088,64	2 221 690,97			
н125У	—	—	573 086,43	2 221 670,96			
н124У	—	—	573 084,42	2 221 651,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	573 082,59	2 221 631,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н122У	—	—	573 080,81	2 221 611,69			
н121У	—	—	573 079,10	2 221 591,79			
н115У	—	—	573 077,42	2 221 572,45			
н116У	—	—	573 075,79	2 221 551,62			
н117У	—	—	573 075,87	2 221 551,18			
н118У	—	—	573 077,44	2 221 548,70			
н119У	—	—	573 096,40	2 221 550,41			
н120У	—	—	573 096,26	2 221 553,05			
н85У	—	—	573 098,34	2 221 553,47			
н87У	—	—	573 105,24	2 221 554,29			
н88У	—	—	573 105,48	2 221 551,82			
н81У	—	—	573 117,90	2 221 552,33			
Вырез 5 из 29							
н161У	—	—	573 071,59	2 221 549,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н162У	—	—	573 073,52	2 221 569,63			
н165У	—	—	573 075,57	2 221 590,87			
н167У	—	—	573 077,45	2 221 610,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	573 078,83	2 221 629,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н172У	—	—	573 080,72	2 221 649,23			
н174У	—	—	573 082,58	2 221 669,44			
н176У	—	—	573 084,85	2 221 689,58			
н179У	—	—	573 085,87	2 221 709,71			
н181У	—	—	573 084,82	2 221 730,76			
н183У	—	—	573 083,73	2 221 751,73			
н184У	—	—	573 082,77	2 221 770,33			
н186У	—	—	573 081,39	2 221 790,20			
н188У	—	—	573 080,08	2 221 807,63			
н189У	—	—	573 077,63	2 221 810,19			
н190У	—	—	573 059,27	2 221 808,54			
н221У	—	—	573 040,44	2 221 806,70			
н222У	—	—	573 039,94	2 221 805,25			
н223У	—	—	573 041,17	2 221 786,32			
н224У	—	—	573 042,68	2 221 766,36			
н225У	—	—	573 043,92	2 221 747,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	573 044,88	2 221 727,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н227У	—	—	573 045,31	2 221 706,61			
н228У	—	—	573 044,07	2 221 686,78			
н229У	—	—	573 042,56	2 221 667,28			
н230У	—	—	573 041,06	2 221 647,27			
н231У	—	—	573 039,55	2 221 627,63			
н232У	—	—	573 036,52	2 221 596,35			
н233У	—	—	573 033,40	2 221 566,63			
н234У	—	—	573 031,98	2 221 546,70			
н164У	—	—	573 052,18	2 221 548,23			
н161У	—	—	573 071,59	2 221 549,33			
Вырез 6 из 29							
н235У	—	—	573 028,18	2 221 543,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н236У	—	—	573 029,92	2 221 566,16			
н239У	—	—	573 031,80	2 221 585,96			
н241У	—	—	573 033,77	2 221 606,37			
н243У	—	—	573 035,34	2 221 626,15			
н245У	—	—	573 037,14	2 221 645,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	573 039,12	2 221 666,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н249У	—	—	573 040,58	2 221 685,29			
н251У	—	—	573 041,48	2 221 705,30			
н253У	—	—	573 041,08	2 221 726,69			
н255У	—	—	573 040,09	2 221 746,28			
н258У	—	—	573 038,73	2 221 766,41			
н260У	—	—	573 037,46	2 221 785,16			
н262У	—	—	573 035,92	2 221 805,89			
н263У	—	—	573 015,70	2 221 803,84			
н264У	—	—	572 996,50	2 221 801,01			
н265У	—	—	572 996,10	2 221 799,27			
н266У	—	—	572 997,35	2 221 780,84			
н268У	—	—	572 998,69	2 221 761,00			
н269У	—	—	572 999,83	2 221 742,80			
н270У	—	—	573 000,98	2 221 723,26			
н271У	—	—	573 002,06	2 221 701,79			
н272У	—	—	573 000,26	2 221 682,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	572 998,59	2 221 661,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н274У	—	—	572 994,43	2 221 621,49			
н275У	—	—	572 992,35	2 221 602,15			
н276У	—	—	572 990,18	2 221 581,52			
н277У	—	—	572 988,97	2 221 562,25			
н278У	—	—	572 987,86	2 221 542,17			
н279У	—	—	572 988,69	2 221 540,53			
н280У	—	—	572 990,66	2 221 539,93			
н238У	—	—	573 008,61	2 221 541,92			
н235У	—	—	573 028,18	2 221 543,61			
Вырез 7 из 29							
н311У	—	—	572 983,80	2 221 538,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н312У	—	—	572 985,09	2 221 560,36			
н315У	—	—	572 986,93	2 221 580,71			
н317У	—	—	572 989,09	2 221 601,08			
н319У	—	—	572 991,38	2 221 620,59			
н321У	—	—	572 993,13	2 221 641,19			
н323У	—	—	572 995,21	2 221 662,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	572 996,66	2 221 681,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н330У	—	—	572 998,46	2 221 700,97			
н332У	—	—	572 997,36	2 221 720,52			
н335У	—	—	572 996,28	2 221 741,18			
н338У	—	—	572 995,16	2 221 761,15			
н340У	—	—	572 993,64	2 221 780,47			
н343У	—	—	572 992,29	2 221 796,60			
н344У	—	—	572 990,03	2 221 799,80			
н342У	—	—	572 972,56	2 221 797,88			
н379У	—	—	572 954,74	2 221 796,30			
н380У	—	—	572 952,84	2 221 792,27			
н381У	—	—	572 953,94	2 221 776,37			
н382У	—	—	572 954,86	2 221 756,56			
н383У	—	—	572 956,23	2 221 736,10			
н384У	—	—	572 957,23	2 221 716,22			
н385У	—	—	572 957,89	2 221 697,11			
н386У	—	—	572 956,91	2 221 676,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	572 955,59	2 221 655,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н388У	—	—	572 954,79	2 221 637,25			
н389У	—	—	572 953,14	2 221 616,51			
н390У	—	—	572 950,83	2 221 598,02			
н391У	—	—	572 948,20	2 221 576,94			
н392У	—	—	572 945,72	2 221 557,09			
н393У	—	—	572 942,89	2 221 534,45			
н314У	—	—	572 963,97	2 221 536,65			
н311У	—	—	572 983,80	2 221 538,71			
Вырез 8 из 29							
н394У	—	—	572 939,26	2 221 535,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н395У	—	—	572 941,55	2 221 555,67			
н398У	—	—	572 943,71	2 221 575,03			
н400У	—	—	572 945,94	2 221 595,56			
н402У	—	—	572 948,31	2 221 616,05			
н404У	—	—	572 950,54	2 221 635,59			
н406У	—	—	572 951,84	2 221 654,89			
н408У	—	—	572 953,36	2 221 675,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	572 954,68	2 221 696,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н412У	—	—	572 954,08	2 221 715,57			
н414У	—	—	572 953,35	2 221 734,85			
н416У	—	—	572 951,48	2 221 756,08			
н418У	—	—	572 950,13	2 221 775,49			
н420У	—	—	572 949,00	2 221 791,60			
н421У	—	—	572 947,63	2 221 795,13			
н422У	—	—	572 929,49	2 221 793,16			
н459У	—	—	572 915,62	2 221 791,69			
н460У	—	—	572 911,06	2 221 790,82			
н461У	—	—	572 909,32	2 221 788,42			
н462У	—	—	572 910,15	2 221 772,43			
н463У	—	—	572 911,61	2 221 752,77			
н464У	—	—	572 912,78	2 221 730,96			
н465У	—	—	572 914,26	2 221 711,26			
н466У	—	—	572 915,30	2 221 691,59			
н467У	—	—	572 914,58	2 221 671,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	572 912,66	2 221 651,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н469У	—	—	572 910,99	2 221 631,64			
н470У	—	—	572 908,94	2 221 613,03			
н471У	—	—	572 906,75	2 221 593,18			
н472У	—	—	572 904,48	2 221 572,52			
н473У	—	—	572 902,24	2 221 552,21			
н474У	—	—	572 899,73	2 221 531,96			
н397У	—	—	572 920,23	2 221 533,65			
н394У	—	—	572 939,26	2 221 535,01			
Вырез 9 из 29							
н480У	—	—	572 894,45	2 221 535,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н475У	—	—	572 896,39	2 221 537,92			
н476У	—	—	572 900,45	2 221 569,47			
н481У	—	—	572 902,77	2 221 589,71			
н483У	—	—	572 905,38	2 221 611,60			
н485У	—	—	572 906,92	2 221 631,34			
н487У	—	—	572 908,31	2 221 650,87			
н489У	—	—	572 909,95	2 221 670,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	572 911,90	2 221 691,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н493У	—	—	572 910,51	2 221 710,97			
н495У	—	—	572 909,06	2 221 730,49			
н497У	—	—	572 907,62	2 221 750,86			
н499У	—	—	572 906,21	2 221 770,38			
н501У	—	—	572 904,91	2 221 788,06			
н502У	—	—	572 902,16	2 221 790,25			
н503У	—	—	572 885,01	2 221 788,45			
н534У	—	—	572 867,72	2 221 786,31			
н535У	—	—	572 865,15	2 221 783,87			
н536У	—	—	572 864,88	2 221 781,23			
н537У	—	—	572 865,97	2 221 766,26			
н538У	—	—	572 867,69	2 221 746,48			
н539У	—	—	572 869,01	2 221 726,53			
н540У	—	—	572 870,33	2 221 707,66			
н541У	—	—	572 871,15	2 221 687,10			
н542У	—	—	572 870,16	2 221 667,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	572 868,83	2 221 646,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н544У	—	—	572 867,96	2 221 628,75			
н545У	—	—	572 867,46	2 221 609,93			
н477У	—	—	572 878,19	2 221 568,99			
н478У	—	—	572 882,95	2 221 545,60			
н479У	—	—	572 883,62	2 221 543,92			
н480У	—	—	572 894,45	2 221 535,09			
Вырез 10 из 29							
48	—	—	572 856,97	2 221 600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,02$
49	—	—	572 861,56	2 221 602,89			
43	—	—	572 862,25	2 221 604,12			
44	—	—	572 863,19	2 221 619,55			
45	—	—	572 863,39	2 221 625,09			
46	—	—	572 863,78	2 221 625,94			
47	—	—	572 864,14	2 221 631,54			
50	—	—	572 865,05	2 221 645,39			
12	—	—	572 866,43	2 221 665,98			
н563У	—	—	572 868,00	2 221 686,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	572 866,90	2 221 706,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н567У	—	—	572 865,55	2 221 726,06			
н569У	—	—	572 864,26	2 221 745,26			
н571У	—	—	572 862,82	2 221 765,60			
н573У	—	—	572 861,63	2 221 783,18			
н574У	—	—	572 859,41	2 221 785,53			
н575У	—	—	572 841,32	2 221 783,31			
н586У	—	—	572 824,05	2 221 781,62			
н587У	—	—	572 821,49	2 221 778,56			
н585У	—	—	572 822,34	2 221 762,08			
н584У	—	—	572 823,69	2 221 741,23			
н583У	—	—	572 824,95	2 221 721,75			
н582У	—	—	572 826,22	2 221 702,23			
н581У	—	—	572 827,27	2 221 681,22			
н580У	—	—	572 826,30	2 221 661,34			
н579У	—	—	572 825,21	2 221 640,81			
н576У	—	—	572 824,13	2 221 621,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	572 823,20	2 221 603,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н578У	—	—	572 825,61	2 221 598,94			
14	—	—	572 843,79	2 221 599,59	Иное описание	0,02	$\sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,02$
48	—	—	572 856,97	2 221 600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,02$
Вырез 11 из 29							
н632У	—	—	572 819,28	2 221 599,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н629У	—	—	572 820,87	2 221 619,94			
н635У	—	—	572 822,02	2 221 639,74			
н637У	—	—	572 823,14	2 221 659,52			
н639У	—	—	572 824,19	2 221 680,13			
н641У	—	—	572 823,02	2 221 700,06			
н643У	—	—	572 821,82	2 221 720,36			
н645У	—	—	572 820,66	2 221 739,86			
н647У	—	—	572 819,50	2 221 759,81			
н649У	—	—	572 818,30	2 221 780,42			
н650У	—	—	572 798,00	2 221 777,75			
н651У	—	—	572 781,34	2 221 774,95			
н652У	—	—	572 779,07	2 221 772,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	572 779,60	2 221 755,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н654У	—	—	572 780,69	2 221 734,75			
н655У	—	—	572 781,70	2 221 715,64			
н656У	—	—	572 782,80	2 221 694,80			
н657У	—	—	572 783,85	2 221 675,33			
н658У	—	—	572 783,12	2 221 655,39			
н659У	—	—	572 781,77	2 221 635,50			
н633У	—	—	572 780,28	2 221 615,77			
н634У	—	—	572 779,29	2 221 593,87			
н631У	—	—	572 799,57	2 221 596,74			
н632У	—	—	572 819,28	2 221 599,13			
Вырез 12 из 29							
н834У	—	—	572 775,48	2 221 593,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н835У	—	—	572 777,14	2 221 614,38			
н839У	—	—	572 778,36	2 221 634,71			
н841У	—	—	572 779,91	2 221 655,50			
н843У	—	—	572 779,91	2 221 674,96			
н845У	—	—	572 779,07	2 221 694,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	—	—	572 778,24	2 221 714,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н849У	—	—	572 777,16	2 221 734,19			
н851У	—	—	572 776,19	2 221 754,21			
н853У	—	—	572 775,04	2 221 771,69			
н854У	—	—	572 773,00	2 221 773,94			
н855У	—	—	572 755,10	2 221 771,80			
н868У	—	—	572 734,80	2 221 769,38			
н867У	—	—	572 735,73	2 221 749,67			
н866У	—	—	572 736,80	2 221 729,78			
н865У	—	—	572 738,13	2 221 709,31			
н864У	—	—	572 739,38	2 221 689,26			
н863У	—	—	572 740,31	2 221 669,46			
н862У	—	—	572 739,62	2 221 649,77			
н861У	—	—	572 738,18	2 221 629,54			
н856У	—	—	572 736,78	2 221 607,97			
н857У	—	—	572 735,96	2 221 588,79			
н858У	—	—	572 736,91	2 221 586,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	572 739,36	2 221 583,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н860У	—	—	572 742,20	2 221 583,54			
н837У	—	—	572 757,44	2 221 587,55			
н838У	—	—	572 772,20	2 221 591,60			
н834У	—	—	572 775,48	2 221 593,56			
Вырез 13 из 29							
52	—	—	572 730,94	2 221 583,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
53	—	—	572 732,36	2 221 586,92			
20	—	—	572 733,01	2 221 608,13	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н906У	—	—	572 734,52	2 221 629,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н913У	—	—	572 735,86	2 221 648,42			
н915У	—	—	572 736,64	2 221 667,82			
н917У	—	—	572 736,25	2 221 688,31			
н919У	—	—	572 735,07	2 221 708,51			
н921У	—	—	572 733,84	2 221 727,76			
н923У	—	—	572 732,55	2 221 747,69			
н925У	—	—	572 731,48	2 221 764,61			
н926У	—	—	572 730,14	2 221 767,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н927У	—	—	572 711,23	2 221 765,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н928У	—	—	572 690,77	2 221 762,55			
н929У	—	—	572 692,03	2 221 742,75			
н930У	—	—	572 693,24	2 221 722,60			
н931У	—	—	572 694,28	2 221 703,01			
н932У	—	—	572 695,29	2 221 682,72			
н933У	—	—	572 696,02	2 221 662,19			
н934У	—	—	572 695,22	2 221 642,75			
н908У	—	—	572 694,41	2 221 623,16			
н909У	—	—	572 693,48	2 221 595,61			
н910У	—	—	572 694,14	2 221 592,71			
н911У	—	—	572 706,84	2 221 592,64			
н912У	—	—	572 706,36	2 221 584,63			
22	—	—	572 712,16	2 221 582,27	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
51	—	—	572 727,94	2 221 582,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
52	—	—	572 730,94	2 221 583,58			
Вырез 14 из 29							
н973У	—	—	572 687,44	2 221 592,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	—	—	572 689,74	2 221 596,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н975У	—	—	572 691,02	2 221 620,55			
н978У	—	—	572 691,81	2 221 641,43			
н980У	—	—	572 692,76	2 221 661,47			
н982У	—	—	572 692,04	2 221 682,12			
н984У	—	—	572 691,08	2 221 701,82			
н986У	—	—	572 690,09	2 221 722,15			
н988У	—	—	572 689,12	2 221 742,05			
н990У	—	—	572 687,57	2 221 762,45			
н991У	—	—	572 667,21	2 221 759,59			
н1002У	—	—	572 649,29	2 221 756,65			
н1003У	—	—	572 647,72	2 221 752,61			
н1001У	—	—	572 648,57	2 221 736,89			
н1000У	—	—	572 649,75	2 221 717,27			
н999У	—	—	572 650,61	2 221 697,65			
н998У	—	—	572 651,55	2 221 677,08			
н997У	—	—	572 652,10	2 221 657,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н996У	—	—	572 651,34	2 221 638,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н992У	—	—	572 650,53	2 221 617,40			
н993У	—	—	572 650,04	2 221 606,91			
н994У	—	—	572 649,73	2 221 594,72			
н995У	—	—	572 651,41	2 221 591,43			
н977У	—	—	572 669,92	2 221 591,43			
н973У	—	—	572 687,44	2 221 592,38			
Вырез 15 из 29							
н1004У	—	—	572 645,90	2 221 591,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1005У	—	—	572 646,85	2 221 616,03			
н1008У	—	—	572 647,69	2 221 637,46			
н1010У	—	—	572 648,42	2 221 657,02			
н1012У	—	—	572 648,22	2 221 676,36			
н1014У	—	—	572 647,08	2 221 696,33			
н1017У	—	—	572 645,91	2 221 717,38			
н1019У	—	—	572 644,77	2 221 736,87			
н1020У	—	—	572 643,67	2 221 753,30			
н1021У	—	—	572 641,77	2 221 756,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	572 623,46	2 221 753,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1023У	—	—	572 605,50	2 221 751,66			
н1024У	—	—	572 604,38	2 221 749,90			
н1025У	—	—	572 605,30	2 221 730,61			
н1026У	—	—	572 606,16	2 221 710,57			
н1027У	—	—	572 607,43	2 221 691,07			
н1028У	—	—	572 608,68	2 221 670,57			
н1029У	—	—	572 608,45	2 221 649,38			
н1030У	—	—	572 608,08	2 221 629,89			
н1031У	—	—	572 608,11	2 221 611,48			
н1032У	—	—	572 608,14	2 221 596,15			
н1007У	—	—	572 627,16	2 221 591,38			
н1004У	—	—	572 645,90	2 221 591,74			
Вырез 16 из 29							
н1033У	—	—	572 604,81	2 221 597,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1034У	—	—	572 604,81	2 221 626,98			
н1038У	—	—	572 604,81	2 221 649,00			
н1040У	—	—	572 604,81	2 221 670,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1042У	—	—	572 603,76	2 221 690,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1044У	—	—	572 602,64	2 221 712,00			
н1046У	—	—	572 601,62	2 221 733,14			
н1048У	—	—	572 600,62	2 221 747,43			
н1049У	—	—	572 598,76	2 221 750,39			
н1050У	—	—	572 594,50	2 221 750,20			
н1051У	—	—	572 587,10	2 221 748,80			
н1052У	—	—	572 583,29	2 221 747,05			
н1053У	—	—	572 581,40	2 221 744,98			
н1054У	—	—	572 580,15	2 221 741,77			
н1047У	—	—	572 580,20	2 221 731,02			
н1045У	—	—	572 580,34	2 221 709,61			
н1043У	—	—	572 581,26	2 221 687,46			
н1041У	—	—	572 581,99	2 221 668,64			
н1039У	—	—	572 584,42	2 221 648,76			
н1035У	—	—	572 587,90	2 221 626,60			
н1036У	—	—	572 591,41	2 221 613,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1037У	—	—	572 595,56	2 221 606,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1033У	—	—	572 604,81	2 221 597,60			
Вырез 17 из 29							
н134У	—	—	573 121,67	2 221 819,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н135У	—	—	573 123,03	2 221 823,87			
н136У	—	—	573 122,03	2 221 840,79			
н140У	—	—	573 120,39	2 221 859,86			
н142У	—	—	573 119,04	2 221 879,83			
н144У	—	—	573 117,72	2 221 901,52			
н146У	—	—	573 116,55	2 221 920,67			
н148У	—	—	573 115,32	2 221 949,18			
н149У	—	—	573 113,55	2 221 951,76			
н150У	—	—	573 104,72	2 221 953,06			
н151У	—	—	573 095,04	2 221 954,16			
н153У	—	—	573 074,73	2 221 956,53			
н154У	—	—	573 075,18	2 221 938,27			
н155У	—	—	573 076,52	2 221 917,49			
н5042У	—	—	573 078,05	2 221 896,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	573 079,56	2 221 876,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н157У	—	—	573 081,17	2 221 856,52			
н158У	—	—	573 082,24	2 221 836,99			
н159У	—	—	573 083,50	2 221 818,82			
н160У	—	—	573 086,18	2 221 816,09			
н139У	—	—	573 102,81	2 221 817,68			
н134У	—	—	573 121,67	2 221 819,98			
Вырез 18 из 29							
н195У	—	—	573 078,21	2 221 815,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н191У	—	—	573 079,85	2 221 817,36			
н192У	—	—	573 078,52	2 221 836,04			
н196У	—	—	573 077,38	2 221 855,55			
н198У	—	—	573 075,77	2 221 876,27			
н200У	—	—	573 074,47	2 221 896,18			
н202У	—	—	573 073,11	2 221 917,08			
н204У	—	—	573 071,90	2 221 935,60			
н206У	—	—	573 070,86	2 221 954,77			
н207У	—	—	573 069,95	2 221 956,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	573 049,54	2 221 958,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н209У	—	—	573 046,51	2 221 958,80			
н210У	—	—	573 036,58	2 221 959,08			
н211У	—	—	573 034,11	2 221 958,63			
н212У	—	—	573 029,89	2 221 954,56			
н213У	—	—	573 031,63	2 221 932,07			
н214У	—	—	573 032,82	2 221 913,21			
н215У	—	—	573 034,21	2 221 891,94			
н216У	—	—	573 035,56	2 221 872,05			
н217У	—	—	573 036,81	2 221 851,78			
н218У	—	—	573 038,09	2 221 831,55			
н219У	—	—	573 039,12	2 221 815,39			
н220У	—	—	573 042,34	2 221 812,12			
н194У	—	—	573 059,36	2 221 813,73			
н195У	—	—	573 078,21	2 221 815,41			
Вырез 19 из 29							
н285У	—	—	573 034,44	2 221 811,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н281У	—	—	573 036,15	2 221 813,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	573 034,67	2 221 831,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н289У	—	—	573 033,09	2 221 851,53			
н291У	—	—	573 031,76	2 221 871,65			
н293У	—	—	573 030,37	2 221 891,82			
н295У	—	—	573 029,04	2 221 911,25			
н297У	—	—	573 027,66	2 221 931,48			
н299У	—	—	573 026,44	2 221 951,64			
н300У	—	—	573 025,94	2 221 959,85			
н301У	—	—	573 009,56	2 221 964,07			
н303У	—	—	573 004,57	2 221 965,70			
н304У	—	—	572 990,44	2 221 968,02			
н305У	—	—	572 987,32	2 221 964,96			
н306У	—	—	572 987,54	2 221 947,21			
н307У	—	—	572 988,08	2 221 927,68			
н308У	—	—	572 989,29	2 221 907,70			
н309У	—	—	572 990,53	2 221 887,23			
н310У	—	—	572 991,71	2 221 867,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	572 994,12	2 221 827,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н287У	—	—	572 996,07	2 221 809,14			
н288У	—	—	572 997,44	2 221 807,82			
н284У	—	—	573 016,08	2 221 809,65			
н285У	—	—	573 034,44	2 221 811,24			
Вырез 20 из 29							
н348У	—	—	572 990,07	2 221 806,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н349У	—	—	572 991,66	2 221 809,46			
н345У	—	—	572 990,65	2 221 827,44			
н350У	—	—	572 988,95	2 221 849,34			
н353У	—	—	572 987,61	2 221 866,52			
н355У	—	—	572 986,68	2 221 886,22			
н357У	—	—	572 985,77	2 221 905,75			
н359У	—	—	572 984,81	2 221 926,31			
н361У	—	—	572 983,73	2 221 946,90			
н363У	—	—	572 982,09	2 221 966,27			
н364У	—	—	572 981,14	2 221 969,67			
н365У	—	—	572 978,17	2 221 971,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	572 961,12	2 221 971,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н367У	—	—	572 944,34	2 221 972,62			
н368У	—	—	572 943,06	2 221 972,09			
н369У	—	—	572 941,60	2 221 970,15			
н370У	—	—	572 943,20	2 221 943,47			
н371У	—	—	572 944,36	2 221 922,06			
н372У	—	—	572 945,78	2 221 901,89			
н373У	—	—	572 947,19	2 221 881,72			
н374У	—	—	572 948,40	2 221 862,48			
н375У	—	—	572 949,93	2 221 841,70			
н376У	—	—	572 951,20	2 221 821,90			
н378У	—	—	572 952,22	2 221 803,68			
н377У	—	—	572 955,17	2 221 801,69			
н347У	—	—	572 973,47	2 221 804,25			
н348У	—	—	572 990,07	2 221 806,97			
Вырез 21 из 29							
33	—	—	572 946,30	2 221 800,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
34	—	—	572 947,92	2 221 803,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
35	—	—	572 947,36	2 221 815,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
1	—	—	572 946,95	2 221 821,35	Иное описание	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н423У	—	—	572 945,85	2 221 841,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н425У	—	—	572 944,54	2 221 861,89			
н427У	—	—	572 942,97	2 221 881,40			
н430У	—	—	572 941,87	2 221 900,96			
н432У	—	—	572 940,71	2 221 921,40			
н434У	—	—	572 939,58	2 221 941,24			
н436У	—	—	572 938,17	2 221 961,22			
н438У	—	—	572 936,80	2 221 974,26			
н439У	—	—	572 934,12	2 221 978,23			
н5041У	—	—	572 931,84	2 221 979,42			
н440У	—	—	572 929,55	2 221 980,61			
н441У	—	—	572 923,06	2 221 982,57			
н442У	—	—	572 916,63	2 221 985,28			
н443У	—	—	572 908,94	2 221 988,18			
н444У	—	—	572 902,04	2 221 990,30			
н445У	—	—	572 899,60	2 221 990,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	572 897,73	2 221 989,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н447У	—	—	572 896,10	2 221 987,23			
н448У	—	—	572 896,33	2 221 983,61			
н449У	—	—	572 898,08	2 221 957,22			
н450У	—	—	572 899,10	2 221 937,83			
н451У	—	—	572 900,73	2 221 917,91			
н452У	—	—	572 902,08	2 221 897,27			
н453У	—	—	572 903,63	2 221 867,18			
н454У	—	—	572 904,25	2 221 857,46			
н455У	—	—	572 905,52	2 221 837,75			
н456У	—	—	572 907,12	2 221 817,41			
н457У	—	—	572 908,35	2 221 798,29			
н458У	—	—	572 910,89	2 221 796,76			
3	—	—	572 928,79	2 221 798,81	Иное описание	0,08	$\sqrt{(0,05^2 + 0,06^2)} = 0,08$
36	—	—	572 939,63	2 221 800,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
33	—	—	572 946,30	2 221 800,86			
Вырез 22 из 29							
н508У	—	—	572 903,22	2 221 795,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8
н504У	—	—	572 904,37	2 221 798,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н505У	—	—	572 903,31	2 221 816,88			
н509У	—	—	572 902,35	2 221 837,00			
н511У	—	—	572 901,08	2 221 856,39			
н513У	—	—	572 899,74	2 221 876,79			
н515У	—	—	572 898,54	2 221 896,92			
н517У	—	—	572 897,39	2 221 916,26			
н519У	—	—	572 896,10	2 221 937,45			
5	—	—	572 894,27	2 221 956,80	Иное описание	0,03	$\sqrt{(0,05^2 + 0^2)} = 0,03$
37	—	—	572 892,21	2 221 993,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
38	—	—	572 888,00	2 221 996,66			$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$
39	—	—	572 881,02	2 221 997,75			0,07
42	—	—	572 874,13	2 221 997,95			
8	—	—	572 871,59	2 221 997,41	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н521У	—	—	572 868,50	2 221 997,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н522У	—	—	572 854,45	2 221 996,70			
н523У	—	—	572 853,23	2 221 996,01			
н524У	—	—	572 851,37	2 221 992,70			
9	—	—	572 853,24	2 221 971,61	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
10	—	—	572 854,93	2 221 951,28	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н525У	—	—	572 856,23	2 221 932,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н526У	—	—	572 857,26	2 221 911,97			
н527У	—	—	572 858,31	2 221 892,66			
н528У	—	—	572 859,62	2 221 872,40			
н529У	—	—	572 860,87	2 221 851,89			
н530У	—	—	572 862,08	2 221 832,29			
н531У	—	—	572 863,29	2 221 812,15			
н532У	—	—	572 864,36	2 221 794,66			
н533У	—	—	572 866,16	2 221 791,61			
н507У	—	—	572 884,82	2 221 794,02			
н508У	—	—	572 903,22	2 221 795,87			
Вырез 23 из 29							
н592У	—	—	572 858,88	2 221 790,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н588У	—	—	572 861,02	2 221 793,63			
н589У	—	—	572 860,14	2 221 811,13			
н593У	—	—	572 858,80	2 221 831,87			
н595У	—	—	572 857,53	2 221 851,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	—	—	572 856,21	2 221 871,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н599У	—	—	572 854,95	2 221 891,04			
н601У	—	—	572 853,85	2 221 911,07			
н603У	—	—	572 852,71	2 221 931,06			
н605У	—	—	572 851,03	2 221 951,31			
н607У	—	—	572 849,39	2 221 970,67			
н613У	—	—	572 847,39	2 221 989,66			
н609У	—	—	572 845,13	2 221 993,10			
н610У	—	—	572 842,51	2 221 994,00			
н611У	—	—	572 828,69	2 221 992,35			
н612У	—	—	572 827,88	2 221 989,71			
н614У	—	—	572 813,77	2 221 988,07			
н615У	—	—	572 811,20	2 221 986,69			
н616У	—	—	572 809,47	2 221 983,78			
н617У	—	—	572 809,83	2 221 971,51			
н618У	—	—	572 809,87	2 221 965,54			
н619У	—	—	572 811,13	2 221 946,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	572 812,42	2 221 926,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н621У	—	—	572 813,76	2 221 906,27			
н622У	—	—	572 814,82	2 221 886,10			
н623У	—	—	572 815,83	2 221 867,02			
н624У	—	—	572 816,85	2 221 847,33			
н625У	—	—	572 818,41	2 221 826,80			
н626У	—	—	572 819,99	2 221 806,57			
н627У	—	—	572 821,40	2 221 788,21			
н628У	—	—	572 828,95	2 221 787,18			
н591У	—	—	572 841,58	2 221 788,89			
н592У	—	—	572 858,88	2 221 790,69			
Вырез 24 из 29							
н798У	—	—	572 818,38	2 221 785,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н799У	—	—	572 816,81	2 221 805,81			
н802У	—	—	572 815,26	2 221 825,56			
н804У	—	—	572 813,90	2 221 844,74			
н806У	—	—	572 812,44	2 221 865,28			
н808У	—	—	572 811,25	2 221 885,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	—	—	572 810,12	2 221 904,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н812У	—	—	572 808,95	2 221 924,90			
н814У	—	—	572 807,69	2 221 946,46			
н816У	—	—	572 805,93	2 221 966,87			
н822У	—	—	572 803,97	2 221 987,65			
н818У	—	—	572 802,45	2 221 991,02			
н819У	—	—	572 798,78	2 221 992,32			
н820У	—	—	572 782,75	2 221 990,60			
н821У	—	—	572 784,71	2 221 971,44			
н817У	—	—	572 785,37	2 221 964,79			
н823У	—	—	572 766,11	2 221 962,37			
н824У	—	—	572 767,56	2 221 941,07			
н825У	—	—	572 768,96	2 221 920,46			
н826У	—	—	572 770,26	2 221 900,53			
н827У	—	—	572 771,54	2 221 880,63			
н828У	—	—	572 772,25	2 221 860,62			
н829У	—	—	572 773,85	2 221 840,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н830У	—	—	572 775,27	2 221 820,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н831У	—	—	572 776,67	2 221 801,03			
н832У	—	—	572 778,02	2 221 781,96			
н833У	—	—	572 779,45	2 221 780,93			
н801У	—	—	572 798,55	2 221 783,39			
н798У	—	—	572 818,38	2 221 785,65			
Вырез 25 из 29							
н869У	—	—	572 774,16	2 221 780,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н870У	—	—	572 772,85	2 221 800,95			
н873У	—	—	572 771,58	2 221 820,83			
н875У	—	—	572 770,34	2 221 840,12			
н877У	—	—	572 768,76	2 221 860,33			
н879У	—	—	572 767,52	2 221 880,18			
н881У	—	—	572 766,27	2 221 900,07			
н883У	—	—	572 765,00	2 221 920,24			
н885У	—	—	572 763,74	2 221 940,17			
н887У	—	—	572 762,48	2 221 960,27			
н889У	—	—	572 761,23	2 221 979,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	—	—	572 760,16	2 221 998,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н891У	—	—	572 752,14	2 222 002,63			
н892У	—	—	572 739,04	2 222 002,43			
н905У	—	—	572 718,99	2 222 001,78			
н904У	—	—	572 720,46	2 221 975,84			
н903У	—	—	572 721,97	2 221 955,34			
н902У	—	—	572 723,47	2 221 934,86			
н901У	—	—	572 724,94	2 221 914,92			
н900У	—	—	572 726,38	2 221 895,43			
н899У	—	—	572 727,90	2 221 874,92			
н898У	—	—	572 729,39	2 221 854,57			
н897У	—	—	572 730,49	2 221 834,81			
н896У	—	—	572 731,77	2 221 815,57			
н894У	—	—	572 733,09	2 221 795,89			
н895У	—	—	572 734,48	2 221 775,08			
н872У	—	—	572 754,61	2 221 777,93			
н869У	—	—	572 774,16	2 221 780,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	—	—	572 731,31	2 221 774,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н936У	—	—	572 729,97	2 221 794,17			
н939У	—	—	572 728,61	2 221 814,52			
н941У	—	—	572 726,92	2 221 834,11			
н943У	—	—	572 725,55	2 221 854,65			
н945У	—	—	572 724,19	2 221 873,91			
н947У	—	—	572 723,09	2 221 893,79			
н949У	—	—	572 722,00	2 221 913,67			
н951У	—	—	572 720,65	2 221 934,02			
н953У	—	—	572 719,23	2 221 954,21			
н955У	—	—	572 717,96	2 221 974,45			
н959У	—	—	572 716,22	2 222 000,56			
н957У	—	—	572 713,90	2 222 003,13			
н958У	—	—	572 694,74	2 222 001,67			
н960У	—	—	572 674,46	2 222 000,08			
н961У	—	—	572 677,03	2 221 970,57			
н962У	—	—	572 678,67	2 221 950,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	—	—	572 680,24	2 221 928,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н964У	—	—	572 681,52	2 221 908,45			
н965У	—	—	572 682,84	2 221 888,17			
н966У	—	—	572 684,13	2 221 868,24			
н967У	—	—	572 685,41	2 221 848,61			
н968У	—	—	572 686,72	2 221 828,35			
н969У	—	—	572 688,19	2 221 808,65			
н970У	—	—	572 689,66	2 221 788,91			
н971У	—	—	572 690,70	2 221 771,90			
н972У	—	—	572 693,66	2 221 769,23			
н938У	—	—	572 711,06	2 221 771,50			
н935У	—	—	572 731,31	2 221 774,11			
Вырез 27 из 29							
н1055У	—	—	572 686,32	2 221 767,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1056У	—	—	572 687,14	2 221 770,56			
н1057У	—	—	572 686,22	2 221 787,95			
н1060У	—	—	572 684,76	2 221 807,74			
н1062У	—	—	572 683,37	2 221 826,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	—	—	572 681,89	2 221 846,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1067У	—	—	572 680,61	2 221 867,84			
н1069У	—	—	572 679,43	2 221 887,25			
н1071У	—	—	572 678,25	2 221 907,06			
26	—	—	572 676,63	2 221 927,75	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
28	—	—	572 674,99	2 221 947,91			
н1072У	—	—	572 673,39	2 221 966,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1074У	—	—	572 670,59	2 221 999,87			
н1075У	—	—	572 650,04	2 221 998,13			
н1076У	—	—	572 630,74	2 221 996,54			
н1077У	—	—	572 633,52	2 221 962,11			
н1078У	—	—	572 635,06	2 221 942,16			
н1079У	—	—	572 636,46	2 221 922,37			
н1080У	—	—	572 637,62	2 221 901,90			
н1081У	—	—	572 639,01	2 221 883,23			
н1082У	—	—	572 640,49	2 221 863,38			
н1083У	—	—	572 642,05	2 221 842,55			
н1084У	—	—	572 643,56	2 221 822,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1085У	—	—	572 644,75	2 221 803,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1086У	—	—	572 645,97	2 221 783,66			
н1087У	—	—	572 646,80	2 221 766,24			
н1088У	—	—	572 648,60	2 221 762,85			
н1059У	—	—	572 666,94	2 221 765,39			
н1055У	—	—	572 686,32	2 221 767,83			
Вырез 28 из 29							
н1089У	—	—	572 642,06	2 221 761,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1090У	—	—	572 643,39	2 221 762,94			
н1091У	—	—	572 642,21	2 221 781,63			
н1094У	—	—	572 640,87	2 221 802,85			
н1096У	—	—	572 639,71	2 221 821,14			
н1098У	—	—	572 638,39	2 221 842,01			
29	—	—	572 636,38	2 221 862,53	Иное описание	0,10	$\sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
32	—	—	572 634,75	2 221 882,39			
н1108У	—	—	572 633,78	2 221 901,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1111У	—	—	572 632,52	2 221 921,88			
н1113У	—	—	572 631,30	2 221 941,80			
н1115У	—	—	572 630,04	2 221 962,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1117У	—	—	572 627,66	2 221 993,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1118У	—	—	572 607,09	2 221 992,14			
н1120У	—	—	572 605,98	2 222 006,20			
н1121У	—	—	572 585,95	2 222 004,24			
н1122У	—	—	572 588,13	2 221 976,51			
н1123У	—	—	572 589,72	2 221 955,65			
н1124У	—	—	572 590,99	2 221 936,65			
н1125У	—	—	572 592,26	2 221 917,23			
н1110У	—	—	572 593,88	2 221 896,46			
н1107У	—	—	572 595,42	2 221 876,58			
н1106У	—	—	572 596,97	2 221 856,68			
н1105У	—	—	572 598,41	2 221 836,17			
н1104У	—	—	572 599,49	2 221 817,62			
н1103У	—	—	572 600,94	2 221 798,57			
н1100У	—	—	572 602,56	2 221 777,75			
н1101У	—	—	572 603,98	2 221 759,35			
н1102У	—	—	572 605,81	2 221 757,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1093У	—	—	572 623,36	2 221 759,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1089У	—	—	572 642,06	2 221 761,93			
Вырез 29 из 29							
н1126У	—	—	572 599,28	2 221 756,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1127У	—	—	572 598,37	2 221 775,26			
н1133У	—	—	572 597,10	2 221 793,11			
н1136У	—	—	572 595,50	2 221 815,19			
н1138У	—	—	572 594,16	2 221 833,76			
н1143У	—	—	572 592,53	2 221 856,37			
н1145У	—	—	572 591,09	2 221 876,37			
н1147У	—	—	572 589,89	2 221 895,75			
н1149У	—	—	572 588,65	2 221 915,82			
н1151У	—	—	572 587,39	2 221 935,24			
н1153У	—	—	572 585,96	2 221 955,34			
н1155У	—	—	572 584,40	2 221 975,92			
н1157У	—	—	572 582,39	2 222 005,55			
н1158У	—	—	572 562,86	2 222 000,32			
н1159У	—	—	572 540,36	2 221 995,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1160У	—	—	572 541,91	2 221 969,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1161У	—	—	572 541,77	2 221 950,26			
н1162У	—	—	572 541,60	2 221 930,11			
н1163У	—	—	572 543,62	2 221 911,27			
н1164У	—	—	572 546,91	2 221 890,23			
н1165У	—	—	572 550,07	2 221 870,05			
н1166У	—	—	572 553,03	2 221 851,09			
н1140У	—	—	572 556,38	2 221 829,74			
н1141У	—	—	572 563,13	2 221 795,47			
н1142У	—	—	572 565,67	2 221 795,98			
н1135У	—	—	572 566,30	2 221 792,86			
н1128У	—	—	572 571,39	2 221 772,56			
н1129У	—	—	572 574,06	2 221 761,21			
н1130У	—	—	572 576,75	2 221 754,31			
н1131У	—	—	572 580,95	2 221 753,09			
н1132У	—	—	572 596,10	2 221 755,65			
н1126У	—	—	572 599,28	2 221 756,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н664У	20,51	Частично по забору; частично по нежилому строению	—
н664У	н680У	26,90	-	
н680У	н687У	36,59		
н687У	н686У	11,01		
н686У	н695У	20,06	Частично по забору	
н695У	н696У	19,45		
н696У	н697У	23,63	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н697У	н694У	19,69	-	
н694У	н693У	18,95	По забору	
н693У	н692У	3,30		
н692У	н691У	18,96		
н691У	н688У	19,54		
н688У	н678У	19,97	Частично по забору	
н678У	н677У	3,81	-	
н677У	н681У	21,91	По забору	
н681У	н682У	17,08		
н682У	н684У	19,73		
н684У	н683У	2,67		
н683У	н674У	19,06		
н674У	н673У	14,08		
н673У	н672У	4,33		
н672У	н671У	1,84		
н671У	н34У	24,23	-	
н34У	н39У	3,14		
н39У	н38У	2,52	по нежилому строению	
н38У	н37У	13,73		
н37У	н36У	3,01		
н36У	н12У	1,77	-	
н12У	н11У	13,76	По забору	
н11У	н10У	2,97		

1	2	3	4	5
н10У	н9У	4,16	По забору	
н9У	н8У	18,43		
н8У	н42У	20,93		
н42У	н47У	21,27		
н47У	н49У	20,01		
н49У	н80У	18,93	Частично по забору	
н80У	н78У	19,43	По забору	
н78У	н77У	19,35		
н77У	н76У	19,82	-	
н76У	н75У	20,24		
н75У	н63У	19,74	Частично по забору	
н63У	н62У	20,26		
н62У	н61У	19,95		
н61У	н60У	19,93	частично по нежилому строению	
н60У	н59У	18,28	По забору	
н59У	н58У	3,99		
н58У	н3У	10,12	-	
н3У	н2У	4,35	По забору	
н2У	н1У	17,52	Частично по забору	
н1У	н33У	17,90	По забору	
н33У	н32У	2,63		
н32У	н31У	17,80		
н31У	н30У	20,15	Частично по забору	
н30У	н29У	20,38	По забору	
н29У	н28У	19,27		
н28У	н27У	20,48		
н27У	н26У	25,52	Частично по забору	
н26У	н24У	20,07	-	
н24У	н23У	3,29	По забору	
н23У	н22У	1,68		
н22У	н21У	3,73		
н21У	н20У	9,92		
н20У	н25У	3,86		
н25У	н550У	8,76	-	

1	2	3	4	5
н550У	н549У	1,97	По забору	
н549У	н548У	17,70		
н548У	н557У	24,81	Частично по забору	
н557У	н559У	34,29	По забору	
н559У	н562У	24,20		
н562У	н561У	30,34		
н561У	н560У	25,19		
н560У	н555У	23,61	Частично по забору	
н555У	н554У	23,36	По забору	
н554У	н5017У	2,50	-	
н5017У	н5018У	9,25		
н5018У	н5019У	22,15		
н5019У	н5020У	15,88		
н5020У	н5017У	5,02		
н5017У	н5018У	8,99		
н5018У	н5019У	13,50		
н5019У	н5020У	15,60		
н5020У	н5021У	7,35		
н5021У	н5017У	94,02		
н5017У	н5018У	42,76		
н5018У	н5019У	6,37		
н5019У	н5020У	14,28		
н5020У	н5021У	82,33		
н5021У	н5022У	29,89		
н5022У	н5023У	19,40		
н5023У	н5024У	48,16		
н5024У	н5025У	72,54		
н5025У	н5026У	15,59		
н5026У	н5027У	9,46		
н5027У	н5017У	81,41		
н5017У	н5018У	14,03		
н5018У	н5019У	75,86		Частично по забору
н5019У	н5020У	23,79		По забору
н5020У	н5021У	1,33		

1	2	3	4	5
н5021У	н5022У	16,21	По забору	
н5022У	н5023У	1,29		
н5023У	н5024У	20,38		
н5024У	н5025У	1,54		
н5025У	н5026У	9,27		
н5026У	н5027У	1,49		
н5027У	н5028У	44,41		
н5028У	н5029У	14,31		
н5029У	н5017У	8,87		
н5017У	н5018У	40,44		
н5018У	н5019У	5,27	частично по нежилому строению	—
н5019У	н5020У	62,83	По забору	
н5020У	н5021У	54,60	-	
н5021У	н5022У	15,52		
н5022У	н5023У	16,22		
н5023У	н5024У	11,86		
н5024У	н5025У	15,57		
н5025У	н5026У	25,54		
н5026У	н5027У	21,60		
н5027У	н5028У	14,94		
н5028У	н5029У	25,70		
н5029У	н5030У	17,72		
н5030У	н5031У	20,79		
н5031У	н5032У	32,11		
н5032У	н5033У	52,41		
н5033У	н5034У	23,15		
н5034У	н5035У	13,41		
н5035У	н5036У	40,81		
н5036У	н5037У	10,87		
н5037У	н5038У	14,31		
н5038У	н766У	6,01	По забору	
н766У	н765У	18,27		-
н765У	н764У	18,96		
н764У	н759У	31,59		

1	2	3	4	5
н759У	н760У	41,07	-	
н760У	н5039У	149,32		
н5039У	н794У	6,72		
н794У	н7761У	6,04		
н7761У	н7760У	9,70		
н7760У	н7758У	1,00	—	
н7758У	н793У	1,77		
н793У	н789У	12,93	-	
н789У	н788У	21,28		
н788У	н786У	22,02		
н786У	н785У	24,25		
н785У	н782У	4,39		
н782У	н781У	25,25		
н781У	н783У	21,06	—	
н783У	н780У	19,40	-	
н780У	н779У	21,92	частично по нежилому строению	
н779У	н777У	21,69	Частично по забору	
н777У	н776У	25,16	частично по нежилому строению	—
н776У	н770У	3,26	-	
н770У	н771У	25,12		
н771У	н1168У	20,47		
н1168У	н774У	19,53		
н774У	н773У	17,75	Частично по забору	
н773У	н772У	3,25	-	
н772У	н768У	17,12		
н768У	н748У	21,26	Частично по забору; м	
н748У	н747У	4,63	-	
н747У	н754У	21,28	По забору	
н754У	н757У	19,82		
н757У	н756У	18,54	-	
н756У	н758У	22,55	частично по нежилому строению	
н758У	н755У	19,09		
н755У	н730У	21,86	-	
н730У	н729У	2,46		

1	2	3	4	5	
н729У	н742У	35,91	частично по нежилому строению		
н742У	н741У	6,18	Частично по забору		
н741У	н744У	34,24	-		
н744У	н743У	13,26			
н743У	н738У	17,25			
н738У	н737У	20,03	По забору		
н737У	н736У	3,05			
н736У	н733У	24,91	Частично по забору		
н733У	н727У	21,94			
н727У	н732У	24,24	-		
н732У	н731У	11,19			
н731У	н752У	3,13			
н752У	н751У	11,41			
н751У	н5017У	15,68			
н5017У	н5018У	31,54			
н5018У	н5019У	131,58			
н5019У	н660У	4,82			
Вырез 1 из 29					
н698У	н699У	25,98			
н699У	н702У	20,08			
н702У	н704У	22,87			
н704У	н705У	2,30			
н705У	н706У	18,97			
н706У	н710У	18,82	—		
н710У	н709У	25,05			
н709У	н707У	19,39			
н707У	н708У	23,01			
н708У	н701У	18,82			
н701У	н698У	22,07			
Вырез 2 из 29					
н711У	н712У	23,33			
н712У	н715У	20,98	—		
н715У	н717У	21,74			
н717У	н718У	19,49			

1	2	3	4	5
н718У	н716У	21,84	—	—
н716У	н713У	21,04		
н713У	н714У	23,13		
н714У	н711У	19,83		
Вырез 3 из 29				
н719У	н720У	23,44	—	—
н720У	н723У	19,91		
н723У	н725У	24,42		
н725У	н726У	18,29		
н726У	н724У	25,45		
н724У	н721У	20,07		
н721У	н722У	23,31		
н722У	н719У	18,24		
Вырез 4 из 29				
н81У	н82У	23,17	—	—
н82У	н89У	19,54		
н89У	н91У	19,73		
н91У	н93У	20,21		
н93У	н95У	20,38		
н95У	н97У	20,16		
н97У	н99У	19,28		
н99У	н101У	19,71		
н101У	н105У	20,99		
н105У	н106У	19,96		
н106У	н108У	19,75		
н108У	н110У	20,27		
н110У	н112У	18,67		
н112У	н113У	1,81		
н113У	н114У	18,00		
н114У	н132У	17,65		
н132У	н133У	4,01		
н133У	н131У	17,36		
н131У	н130У	20,12		
н130У	н129У	19,65		

1	2	3	4	5
н129У	н128У	19,82		
н128У	н127У	20,71		
н127У	н126У	20,12		
н126У	н125У	20,13		
н125У	н124У	19,78		
н124У	н123У	19,78		
н123У	н122У	19,97		
н122У	н121У	19,97		
н121У	н115У	19,41		
н115У	н116У	20,89	—	—
н116У	н117У	0,45		
н117У	н118У	2,94		
н118У	н119У	19,04		
н119У	н120У	2,64		
н120У	н85У	2,12		
н85У	н87У	6,95		
н87У	н88У	2,48		
н88У	н81У	12,43		
Вырез 5 из 29				
н161У	н162У	20,39		
н162У	н165У	21,34		
н165У	н167У	19,63		
н167У	н170У	19,37		
н170У	н172У	19,59		
н172У	н174У	20,30		
н174У	н176У	20,27		
н176У	н179У	20,16	—	—
н179У	н181У	21,08		
н181У	н183У	21,00		
н183У	н184У	18,62		
н184У	н186У	19,92		
н186У	н188У	17,48		
н188У	н189У	3,54		
н189У	н190У	18,43		

1	2	3	4	5
н190У	н221У	18,92		
н221У	н222У	1,53		
н222У	н223У	18,97		
н223У	н224У	20,02		
н224У	н225У	18,93		
н225У	н226У	20,47		
н226У	н227У	20,41		
н227У	н228У	19,87		
н228У	н229У	19,56		
н229У	н230У	20,07		
н230У	н231У	19,70		
н231У	н232У	31,43		
н232У	н233У	29,88		
н233У	н234У	19,98		
н234У	н164У	20,26		
н164У	н161У	19,44		
Вырез 6 из 29				
н235У	н236У	22,62		
н236У	н239У	19,89		
н239У	н241У	20,50		
н241У	н243У	19,84		
н243У	н245У	19,79		
н245У	н247У	20,38		
н247У	н249У	19,21		
н249У	н251У	20,03		
н251У	н253У	21,39		
н253У	н255У	19,61		
н255У	н258У	20,18		
н258У	н260У	18,79		
н260У	н262У	20,79		
н262У	н263У	20,32		
н263У	н264У	19,41		
н264У	н265У	1,79		
н265У	н266У	18,47		

1	2	3	4	5
н266У	н268У	19,89	—	—
н268У	н269У	18,24		
н269У	н270У	19,57		
н270У	н271У	21,50		
н271У	н272У	19,15		
н272У	н273У	21,48		
н273У	н274У	40,04		
н274У	н275У	19,45		
н275У	н276У	20,74		
н276У	н277У	19,31		
н277У	н278У	20,11		
н278У	н279У	1,84		
н279У	н280У	2,06		
н280У	н238У	18,06		
н238У	н235У	19,64		

Вырез 7 из 29

н311У	н312У	21,69	—	—
н312У	н315У	20,43		
н315У	н317У	20,48		
н317У	н319У	19,64		
н319У	н321У	20,67		
н321У	н323У	21,06		
н323У	н326У	19,31		
н326У	н330У	19,64		
н330У	н332У	19,58		
н332У	н335У	20,69		
н335У	н338У	20,00		
н338У	н340У	19,38		
н340У	н343У	16,19		
н343У	н344У	3,92		
н344У	н342У	17,58		
н342У	н379У	17,89		
н379У	н380У	4,46		
н380У	н381У	15,94		

1	2	3	4	5
н381У	н382У	19,83	—	—
н382У	н383У	20,51		
н383У	н384У	19,91		
н384У	н385У	19,12		
н385У	н386У	21,11		
н386У	н387У	20,20		
н387У	н388У	18,63		
н388У	н389У	20,81		
н389У	н390У	18,63		
н390У	н391У	21,24		
н391У	н392У	20,00		
н392У	н393У	22,82		
н393У	н314У	21,19		
н314У	н311У	19,94		

Вырез 8 из 29

н394У	н395У	20,79	—	—
н395У	н398У	19,48		
н398У	н400У	20,65		
н400У	н402У	20,63		
н402У	н404У	19,67		
н404У	н406У	19,34		
н406У	н408У	20,94		
н408У	н410У	20,81		
н410У	н412У	19,04		
н412У	н414У	19,29		
н414У	н416У	21,31		
н416У	н418У	19,46		
н418У	н420У	16,15		
н420У	н421У	3,79		
н421У	н422У	18,25		
н422У	н459У	13,95		
н459У	н460У	4,64		
н460У	н461У	2,96		
н461У	н462У	16,01		

1	2	3	4	5
н462У	н463У	19,71	—	—
н463У	н464У	21,84		
н464У	н465У	19,76		
н465У	н466У	19,70		
н466У	н467У	20,06		
н467У	н468У	20,08		
н468У	н469У	19,98		
н469У	н470У	18,72		
н470У	н471У	19,97		
н471У	н472У	20,78		
н472У	н473У	20,43		
н473У	н474У	20,40		
н474У	н397У	20,57		
н397У	н394У	19,08		

Вырез 9 из 29

н480У	н475У	3,43	—	—
н475У	н476У	31,81		
н476У	н481У	20,37		
н481У	н483У	22,05		
н483У	н485У	19,80		
н485У	н487У	19,58		
н487У	н489У	20,03		
н489У	н491У	20,26		
н491У	н493У	20,02		
н493У	н495У	19,57		
н495У	н497У	20,42		
н497У	н499У	19,57		
н499У	н501У	17,73		
н501У	н502У	3,52		
н502У	н503У	17,24		
н503У	н534У	17,42		
н534У	н535У	3,54		
н535У	н536У	2,65		
н536У	н537У	15,01		

1	2	3	4	5
н537У	н538У	19,85	—	—
н538У	н539У	19,99		
н539У	н540У	18,92		
н540У	н541У	20,58		
н541У	н542У	19,91		
н542У	н543У	20,44		
н543У	н544У	18,08		
н544У	н545У	18,83		
н545У	н477У	42,32		
н477У	н478У	23,87		
н478У	н479У	1,81		
н479У	н480У	13,97		

Вырез 10 из 29

48	49	5,38	—	—
49	43	1,41		
43	44	15,46		
44	45	5,54		
45	46	0,94		
46	47	5,61		
47	50	13,88		
50	12	20,64		
12	н563У	20,79		
н563У	н565У	19,67		
н565У	н567У	19,76		
н567У	н569У	19,24		
н569У	н571У	20,39		
н571У	н573У	17,62		
н573У	н574У	3,23		
н574У	н575У	18,23		
н575У	н586У	17,35		
н586У	н587У	3,99		
н587У	н585У	16,50		
н585У	н584У	20,89		
н584У	н583У	19,52		

1	2	3	4	5
н583У	н582У	19,56	—	—
н582У	н581У	21,04		
н581У	н580У	19,90		
н580У	н579У	20,56		
н579У	н576У	19,40		
н576У	н577У	18,31		
н577У	н578У	4,85		
н578У	14	18,19		
14	48	13,19		

Вырез 11 из 29

н632У	н629У	20,87	—	—
н629У	н635У	19,83		
н635У	н637У	19,81		
н637У	н639У	20,64		
н639У	н641У	19,96		
н641У	н643У	20,34		
н643У	н645У	19,53		
н645У	н647У	19,98		
н647У	н649У	20,64		
н649У	н650У	20,47		
н650У	н651У	16,89		
н651У	н652У	3,02		
н652У	н653У	17,69		
н653У	н654У	20,56		
н654У	н655У	19,14		
н655У	н656У	20,87		
н656У	н657У	19,50		
н657У	н658У	19,95		
н658У	н659У	19,94		
н659У	н633У	19,79		
н633У	н634У	21,92		
н634У	н631У	20,48		
н631У	н632У	19,85		

Вырез 12 из 29

1	2	3	4	5
н834У	н835У	20,89		
н835У	н839У	20,37		
н839У	н841У	20,85		
н841У	н843У	19,46		
н843У	н845У	19,66		
н845У	н847У	19,50		
н847У	н849У	20,14		
н849У	н851У	20,04		
н851У	н853У	17,52		
н853У	н854У	3,04		
н854У	н855У	18,03		
н855У	н868У	20,44		
н868У	н867У	19,73		
н867У	н866У	19,92	—	—
н866У	н865У	20,51		
н865У	н864У	20,09		
н864У	н863У	19,82		
н863У	н862У	19,70		
н862У	н861У	20,28		
н861У	н856У	21,62		
н856У	н857У	19,20		
н857У	н858У	2,91		
н858У	н859У	3,58		
н859У	н860У	2,84		
н860У	н837У	15,76		
н837У	н838У	15,31		
н838У	н834У	3,82		
Вырез 13 из 29				
52	53	3,63		
53	20	21,22		
20	н906У	21,00		
н906У	н913У	19,39	—	—
н913У	н915У	19,42		
н915У	н917У	20,49		

1	2	3	4	5
н917У	н919У	20,23		
н919У	н921У	19,29		
н921У	н923У	19,97		
н923У	н925У	16,95		
н925У	н926У	3,57		
н926У	н927У	19,10		
н927У	н928У	20,63		
н928У	н929У	19,84		
н929У	н930У	20,19		
н930У	н931У	19,62		
н931У	н932У	20,32	—	—
н932У	н933У	20,54		
н933У	н934У	19,46		
н934У	н908У	19,61		
н908У	н909У	27,57		
н909У	н910У	2,97		
н910У	н911У	12,70		
н911У	н912У	8,02		
н912У	22	6,26		
22	51	15,78		
51	52	3,38		

Вырез 14 из 29

н973У	н974У	4,53		
н974У	н975У	24,30		
н975У	н978У	20,89		
н978У	н980У	20,06		
н980У	н982У	20,66		
н982У	н984У	19,72		
н984У	н986У	20,35	—	—
н986У	н988У	19,92		
н988У	н990У	20,46		
н990У	н991У	20,56		
н991У	н1002У	18,16		
н1002У	н1003У	4,33		

1	2	3	4	5
н1003У	н1001У	15,74	—	—
н1001У	н1000У	19,66		
н1000У	н999У	19,64		
н999У	н998У	20,59		
н998У	н997У	19,32		
н997У	н996У	18,82		
н996У	н992У	21,59		
н992У	н993У	10,50		
н993У	н994У	12,19		
н994У	н995У	3,69		
н995У	н977У	18,51		
н977У	н973У	17,55		

Вырез 15 из 29

н1004У	н1005У	24,31	—	—
н1005У	н1008У	21,45		
н1008У	н1010У	19,57		
н1010У	н1012У	19,34		
н1012У	н1014У	20,00		
н1014У	н1017У	21,08		
н1017У	н1019У	19,52		
н1019У	н1020У	16,47		
н1020У	н1021У	3,43		
н1021У	н1022У	18,50		
н1022У	н1023У	18,06		
н1023У	н1024У	2,09		
н1024У	н1025У	19,31		
н1025У	н1026У	20,06		
н1026У	н1027У	19,54		
н1027У	н1028У	20,54		
н1028У	н1029У	21,19		
н1029У	н1030У	19,49		
н1030У	н1031У	18,41		
н1031У	н1032У	15,33		
н1032У	н1007У	19,61		

1	2	3	4	5
н1007У	н1004У	18,74	—	—
Вырез 16 из 29				
н1033У	н1034У	29,38	—	—
н1034У	н1038У	22,02		
н1038У	н1040У	21,12		
н1040У	н1042У	20,17		
н1042У	н1044У	21,77		
н1044У	н1046У	21,16		
н1046У	н1048У	14,32		
н1048У	н1049У	3,50		
н1049У	н1050У	4,26		
н1050У	н1051У	7,53		
н1051У	н1052У	4,19		
н1052У	н1053У	2,80		
н1053У	н1054У	3,44		
н1054У	н1047У	10,75		
н1047У	н1045У	21,41		
н1045У	н1043У	22,17		
н1043У	н1041У	18,83		
н1041У	н1039У	20,03		
н1039У	н1035У	22,43		
н1035У	н1036У	13,86		
н1036У	н1037У	7,80		
н1037У	н1033У	12,89		
Вырез 17 из 29				
н134У	н135У	4,12	—	—
н135У	н136У	16,95		
н136У	н140У	19,14		
н140У	н142У	20,02		
н142У	н144У	21,73		
н144У	н146У	19,19		
н146У	н148У	28,54		
н148У	н149У	3,13		
н149У	н150У	8,93		

1	2	3	4	5
н150У	н151У	9,74	—	—
н151У	н153У	20,45		
н153У	н154У	18,27		
н154У	н155У	20,82		
н155У	н5042У	20,82		
н5042У	н156У	20,63		
н156У	н157У	19,71		
н157У	н158У	19,56		
н158У	н159У	18,21		
н159У	н160У	3,83		
н160У	н139У	16,71		
н139У	н134У	19,00		

Вырез 18 из 29

н195У	н191У	2,55	—	—
н191У	н192У	18,73		
н192У	н196У	19,54		
н196У	н198У	20,78		
н198У	н200У	19,95		
н200У	н202У	20,94		
н202У	н204У	18,56		
н204У	н206У	19,20		
н206У	н207У	2,28		
н207У	н208У	20,46		
н208У	н209У	3,08		
н209У	н210У	9,93		
н210У	н211У	2,51		
н211У	н212У	5,86		
н212У	н213У	22,56		
н213У	н214У	18,90		
н214У	н215У	21,32		
н215У	н216У	19,94		
н216У	н217У	20,31		
н217У	н218У	20,27		
н218У	н219У	16,19		

1	2	3	4	5		
н219У	н220У	4,59	—	—		
н220У	н194У	17,10				
н194У	н195У	18,92				
Вырез 19 из 29						
н285У	н281У	2,59	—	—		
н281У	н282У	18,42				
н282У	н289У	20,04				
н289У	н291У	20,16				
н291У	н293У	20,22				
н293У	н295У	19,48				
н295У	н297У	20,28				
н297У	н299У	20,20				
н299У	н300У	8,23				
н300У	н301У	16,91				
н301У	н303У	5,25				
н303У	н304У	14,32				
н304У	н305У	4,37				
н305У	н306У	17,75				
н306У	н307У	19,54				
н307У	н308У	20,02				
н308У	н309У	20,51				
н309У	н310У	19,89				
н310У	н286У	40,08				
н286У	н287У	18,33				
н287У	н288У	1,90				
н288У	н284У	18,73				
н284У	н285У	18,43				
Вырез 20 из 29						
н348У	н349У	2,95			—	—
н349У	н345У	18,01				
н345У	н350У	21,97				
н350У	н353У	17,23				
н353У	н355У	19,72				
н355У	н357У	19,55				

1	2	3	4	5
н357У	н359У	20,58		
н359У	н361У	20,62		
н361У	н363У	19,44		
н363У	н364У	3,53		
н364У	н365У	3,46		
н365У	н366У	17,06		
н366У	н367У	16,80		
н367У	н368У	1,39		
н368У	н369У	2,43		
н369У	н370У	26,73		
н370У	н371У	21,44	—	—
н371У	н372У	20,22		
н372У	н373У	20,22		
н373У	н374У	19,28		
н374У	н375У	20,84		
н375У	н376У	19,84		
н376У	н378У	18,25		
н378У	н377У	3,56		
н377У	н347У	18,48		
н347У	н348У	16,82		
Вырез 21 из 29				
33	34	3,01		
34	35	12,16		
35	1	5,81		
1	н423У	19,73		
н423У	н425У	20,88		
н425У	н427У	19,57		
н427У	н430У	19,59	—	—
н430У	н432У	20,47		
н432У	н434У	19,87		
н434У	н436У	20,03		
н436У	н438У	13,11		
н438У	н439У	4,79		
н439У	н5041У	2,57		

1	2	3	4	5
н5041У	н440У	2,58		
н440У	н441У	6,78		
н441У	н442У	6,98		
н442У	н443У	8,22		
н443У	н444У	7,22		
н444У	н445У	2,45		
н445У	н446У	2,04		
н446У	н447У	2,62		
н447У	н448У	3,63		
н448У	н449У	26,45		
н449У	н450У	19,42		
н450У	н451У	19,99	—	—
н451У	н452У	20,68		
н452У	н453У	30,13		
н453У	н454У	9,74		
н454У	н455У	19,75		
н455У	н456У	20,40		
н456У	н457У	19,16		
н457У	н458У	2,97		
н458У	3	18,02		
3	36	10,91		
36	33	6,72		

Вырез 22 из 29

н508У	н504У	2,71		
н504У	н505У	18,59		
н505У	н509У	20,14		
н509У	н511У	19,43		
н511У	н513У	20,44		
н513У	н515У	20,17	—	—
н515У	н517У	19,37		
н517У	н519У	21,23		
н519У	5	19,44		
5	37	36,34		
37	38	5,53		

1	2	3	4	5
38	39	7,06		
39	42	6,89		
42	8	2,60		
8	н521У	3,12		
н521У	н522У	14,09		
н522У	н523У	1,40		
н523У	н524У	3,80		
н524У	9	21,17		
9	10	20,40		
10	н525У	18,77		
н525У	н526У	20,62	—	—
н526У	н527У	19,34		
н527У	н528У	20,30		
н528У	н529У	20,55		
н529У	н530У	19,64		
н530У	н531У	20,18		
н531У	н532У	17,52		
н532У	н533У	3,54		
н533У	н507У	18,81		
н507У	н508У	18,49		
Вырез 23 из 29				
н592У	н588У	3,64		
н588У	н589У	17,52		
н589У	н593У	20,78		
н593У	н595У	19,55		
н595У	н597У	19,99		
н597У	н599У	19,75		
н599У	н601У	20,06	—	—
н601У	н603У	20,02		
н603У	н605У	20,32		
н605У	н607У	19,43		
н607У	н613У	19,10		
н613У	н609У	4,12		
н609У	н610У	2,77		

1	2	3	4	5
н610У	н611У	13,92	—	—
н611У	н612У	2,76		
н612У	н614У	14,20		
н614У	н615У	2,92		
н615У	н616У	3,39		
н616У	н617У	12,28		
н617У	н618У	5,97		
н618У	н619У	19,29		
н619У	н620У	19,63		
н620У	н621У	20,47		
н621У	н622У	20,20		
н622У	н623У	19,11		
н623У	н624У	19,72		
н624У	н625У	20,59		
н625У	н626У	20,29		
н626У	н627У	18,41		
н627У	н628У	7,62		
н628У	н591У	12,75		
н591У	н592У	17,39		

Вырез 24 из 29

н798У	н799У	20,22	—	—
н799У	н802У	19,81		
н802У	н804У	19,23		
н804У	н806У	20,59		
н806У	н808У	20,31		
н808У	н810У	19,35		
н810У	н812У	20,05		
н812У	н814У	21,60		
н814У	н816У	20,49		
н816У	н822У	20,87		
н822У	н818У	3,70		
н818У	н819У	3,89		
н819У	н820У	16,12		
н820У	н821У	19,26		

1	2	3	4	5
н821У	н817У	6,68	—	—
н817У	н823У	19,41		
н823У	н824У	21,35		
н824У	н825У	20,66		
н825У	н826У	19,97		
н826У	н827У	19,94		
н827У	н828У	20,02		
н828У	н829У	19,76		
н829У	н830У	20,13		
н830У	н831У	19,86		
н831У	н832У	19,12		
н832У	н833У	1,76		
н833У	н801У	19,26		
н801У	н798У	19,96		

Вырез 25 из 29

н869У	н870У	20,42	—	—
н870У	н873У	19,92		
н873У	н875У	19,33		
н875У	н877У	20,27		
н877У	н879У	19,89		
н879У	н881У	19,93		
н881У	н883У	20,21		
н883У	н885У	19,97		
н885У	н887У	20,14		
н887У	н889У	19,73		
н889У	н893У	18,93		
н893У	н891У	8,86		
н891У	н892У	13,10		
н892У	н905У	20,06		
н905У	н904У	25,98		
н904У	н903У	20,56		
н903У	н902У	20,53		
н902У	н901У	19,99		
н901У	н900У	19,54		

1	2	3	4	5
н900У	н899У	20,57	—	—
н899У	н898У	20,40		
н898У	н897У	19,79		
н897У	н896У	19,28		
н896У	н894У	19,72		
н894У	н895У	20,86		
н895У	н872У	20,33		
н872У	н869У	19,73		
Вырез 26 из 29				
н935У	н936У	20,10	—	—
н936У	н939У	20,40		
н939У	н941У	19,66		
н941У	н943У	20,59		
н943У	н945У	19,31		
н945У	н947У	19,91		
н947У	н949У	19,91		
н949У	н951У	20,39		
н951У	н953У	20,24		
н953У	н955У	20,28		
н955У	н959У	26,17		
н959У	н957У	3,46		
н957У	н958У	19,22		
н958У	н960У	20,34		
н960У	н961У	29,62		
н961У	н962У	20,07		
н962У	н963У	22,40		
н963У	н964У	19,82		
н964У	н965У	20,32		
н965У	н966У	19,97		
н966У	н967У	19,67		
н967У	н968У	20,30		
н968У	н969У	19,75		
н969У	н970У	19,79		
н970У	н971У	17,04		

1	2	3	4	5
н971У	н972У	3,99	—	—
н972У	н938У	17,55		
н938У	н935У	20,42		
Вырез 27 из 29				
н1055У	н1056У	2,85	—	—
н1056У	н1057У	17,41		
н1057У	н1060У	19,84		
н1060У	н1062У	18,94		
н1062У	н1064У	20,18		
н1064У	н1067У	21,12		
н1067У	н1069У	19,45		
н1069У	н1071У	19,85		
н1071У	26	20,75		
26	28	20,23		
28	н1072У	19,02		
н1072У	н1074У	33,13		
н1074У	н1075У	20,62		
н1075У	н1076У	19,37		
н1076У	н1077У	34,54		
н1077У	н1078У	20,01		
н1078У	н1079У	19,84		
н1079У	н1080У	20,50		
н1080У	н1081У	18,72		
н1081У	н1082У	19,91		
н1082У	н1083У	20,89		
н1083У	н1084У	20,31		
н1084У	н1085У	19,13		
н1085У	н1086У	19,59		
н1086У	н1087У	17,44		
н1087У	н1088У	3,84		
н1088У	н1059У	18,52		
н1059У	н1055У	19,53		
Вырез 28 из 29				
н1089У	н1090У	1,67	—	—

1	2	3	4	5
н1090У	н1091У	18,73		
н1091У	н1094У	21,26		
н1094У	н1096У	18,33		
н1096У	н1098У	20,91		
н1098У	29	20,62		
29	32	19,93		
32	н1108У	18,84		
н1108У	н1111У	20,71		
н1111У	н1113У	19,96		
н1113У	н1115У	20,63		
н1115У	н1117У	31,67		
н1117У	н1118У	20,65		
н1118У	н1120У	14,10		
н1120У	н1121У	20,13		
н1121У	н1122У	27,82	—	—
н1122У	н1123У	20,92		
н1123У	н1124У	19,04		
н1124У	н1125У	19,46		
н1125У	н1110У	20,83		
н1110У	н1107У	19,94		
н1107У	н1106У	19,96		
н1106У	н1105У	20,56		
н1105У	н1104У	18,58		
н1104У	н1103У	19,11		
н1103У	н1100У	20,88		
н1100У	н1101У	18,45		
н1101У	н1102У	2,67		
н1102У	н1093У	17,68		
н1093У	н1089У	18,85		
Вырез 29 из 29				
н1126У	н1127У	18,45		
н1127У	н1133У	17,90	—	—
н1133У	н1136У	22,14		
н1136У	н1138У	18,62		

1	2	3	4	5
н1138У	н1143У	22,67		
н1143У	н1145У	20,05		
н1145У	н1147У	19,42		
н1147У	н1149У	20,11		
н1149У	н1151У	19,46		
н1151У	н1153У	20,15		
н1153У	н1155У	20,64		
н1155У	н1157У	29,70		
н1157У	н1158У	20,22		
н1158У	н1159У	22,94		
н1159У	н1160У	26,35		
н1160У	н1161У	19,29		
н1161У	н1162У	20,15		
н1162У	н1163У	18,95	—	—
н1163У	н1164У	21,30		
н1164У	н1165У	20,43		
н1165У	н1166У	19,19		
н1166У	н1140У	21,61		
н1140У	н1141У	34,93		
н1141У	н1142У	2,59		
н1142У	н1135У	3,18		
н1135У	н1128У	20,93		
н1128У	н1129У	11,66		
н1129У	н1130У	7,41		
н1130У	н1131У	4,37		
н1131У	н1132У	15,36		
н1132У	н1126У	3,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1201

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43842 ± 73
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43\ 842,00)} = 73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	41 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 242
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1204

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	572 982,50	2 221 483,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н728У	—	—	572 962,40	2 221 483,46			
н729У	—	—	572 960,40	2 221 466,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	572 959,57	2 221 463,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н731У	—	—	572 969,03	2 221 461,75			
н732У	—	—	572 979,94	2 221 459,26			
н727У	—	—	572 982,50	2 221 483,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	н728У	20,10	-	—
н728У	н729У	17,35		
н729У	н730У	2,46		
н730У	н731У	9,70		
н731У	н732У	11,19		
н732У	н727У	24,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{443} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	425
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1205

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	573 065,35	2 221 728,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н182У	—	—	573 063,63	2 221 749,58			
н225У	—	—	573 043,92	2 221 747,47			
н226У	—	—	573 044,88	2 221 727,02			
н180У	—	—	573 065,35	2 221 728,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н182У	20,91	-	—
н182У	н225У	19,82	частично по нежилому строению	
н225У	н226У	20,47	Частично по забору	
н226У	н180У	20,54	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{417} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	401
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1206

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1062У	—	—	572 683,37	2 221 826,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1064У	—	—	572 681,89	2 221 846,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	572 661,70	2 221 844,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1063У	—	—	572 663,22	2 221 823,77			
н1062У	—	—	572 683,37	2 221 826,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1062У	н1064У	20,18	Частично по забору	—
н1064У	н1065У	20,32	частично по нежилому строению	
н1065У	н1063У	20,77	-	
н1063У	н1062У	20,35	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{416} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	399
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1209

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	573 160,20	2 221 572,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35У	—	—	573 162,46	2 221 599,09			
н13У	—	—	573 142,81	2 221 596,76			
н12У	—	—	573 141,58	2 221 574,02			
н36У	—	—	573 143,35	2 221 573,89			
н37У	—	—	573 143,20	2 221 570,88			
н38У	—	—	573 156,93	2 221 570,57			
н39У	—	—	573 157,07	2 221 573,09			
н34У	—	—	573 160,20	2 221 572,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	26,31	Частично по забору	—

1	2	3	4	5
н35У	н13У	19,79	-	—
н13У	н12У	22,77		
н12У	н36У	1,77		
н36У	н37У	3,01		
н37У	н38У	13,73		
н38У	н39У	2,52		
н39У	н34У	3,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{505} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1210

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	573 121,67	2 221 819,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н135У	—	—	573 123,03	2 221 823,87			
н136У	—	—	573 122,03	2 221 840,79			
н137У	—	—	573 102,02	2 221 838,56			
н138У	—	—	573 101,55	2 221 838,50			
н139У	—	—	573 102,81	2 221 817,68			
н134У	—	—	573 121,67	2 221 819,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:1210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	4,12	По забору	—
н135У	н136У	16,95	частично по нежилому строению; частично по забору	
н136У	н137У	20,13	частично по нежилому строению	
н137У	н138У	0,47	по нежилому строению	
н138У	н139У	20,86	частично по нежилому строению	
н139У	н134У	19,00	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:1210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,07 * \sqrt{424} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	408
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:887

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	573 143,82	2 221 952,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н547У	—	—	573 138,42	2 221 979,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	573 113,57	2 221 977,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н557У	—	—	573 119,19	2 221 955,27			
н548У	—	—	573 143,82	2 221 952,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:887

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н547У	28,18	Частично по забору	—
н547У	н556У	24,99		
н556У	н557У	22,79		
н557У	н548У	24,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:887

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	614 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	582
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:957							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43:42:020082:957(1)							
н7760У	—	—	572 819,88	2 221 356,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н7761У	—	—	572 813,65	2 221 349,28			
н7762У	—	—	572 819,64	2 221 344,28			
н7763У	—	—	572 816,68	2 221 340,75			
н7764У	—	—	572 828,29	2 221 332,46			
н791У	—	—	572 831,12	2 221 335,83			
н7765У	—	—	572 836,97	2 221 342,77			
н7760У	—	—	572 819,88	2 221 356,72			
43:42:020082:957(2)							
н787У	—	—	572 846,89	2 221 354,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н789У	—	—	572 829,98	2 221 368,74			
н793У	—	—	572 821,68	2 221 358,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7758У	—	—	572 820,54	2 221 357,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н7759У	—	—	572 837,68	2 221 343,58			
н790У	—	—	572 838,44	2 221 344,48			
н787У	—	—	572 846,89	2 221 354,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:957

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

43:42:020082:957(1)

н7760У	н7761У	9,70	—	—
н7761У	н7762У	7,80		
н7762У	н7763У	4,61		
н7763У	н7764У	14,27		
н7764У	н791У	4,40		
н791У	н7765У	9,08		
н7765У	н7760У	22,06		

43:42:020082:957(2)

н787У	н789У	22,06	—	—
н789У	н793У	12,93		
н793У	н7758У	1,77		
н7758У	н7759У	22,06		
н7759У	н790У	1,18		
н790У	н787У	13,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:957

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 12, (43:42:020082:957(1)) 274.44 ± 5.8, (43:42:020082:957(2)) 320.3 ± 6.26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5,80 + 6,26 = 12, (43:42:020082:957(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(274,44)} = 6 = 5.8$, (43:42:020082:957(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(320,30)} = 6 = 6.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:904

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н986У	—	—	572 690,09	2 221 722,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н988У	—	—	572 689,12	2 221 742,05			
н989У	—	—	572 668,86	2 221 739,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н987У	—	—	572 669,94	2 221 719,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н986У	—	—	572 690,09	2 221 722,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:904

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н986У	н988У	19,92	Частично по забору	—
н988У	н989У	20,47	-	
н989У	н987У	19,97	частично по нежилому строению	
н987У	н986У	20,37	частично по нежилым строениям	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:904

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(406,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:983

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	573 052,07	2 221 514,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н706У	—	—	573 054,44	2 221 539,04			
н710У	—	—	573 035,71	2 221 537,17			
н709У	—	—	573 032,75	2 221 512,30			
н703У	—	—	573 052,07	2 221 514,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:983

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н706У	24,37	—	—
н706У	н710У	18,82		
н710У	н709У	25,05		
н709У	н703У	19,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:983

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(461,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	466
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:984

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	573 026,95	2 221 492,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н715У	—	—	573 029,26	2 221 513,43			
н716У	—	—	573 009,56	2 221 512,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	573 007,02	2 221 491,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н712У	—	—	573 026,95	2 221 492,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:984

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н715У	20,98	—	—
н715У	н716У	19,75		
н716У	н713У	21,04		
н713У	н712У	19,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:984

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(410,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:986

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	573 007,38	2 221 509,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н724У	—	—	572 988,55	2 221 507,00			
н721У	—	—	572 985,66	2 221 487,14			
н720У	—	—	573 004,82	2 221 489,35			
н723У	—	—	573 007,38	2 221 509,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:986

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н724У	18,95	—	—
н724У	н721У	20,07		
н721У	н720У	19,29		
н720У	н723У	19,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:986

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(370,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:655

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	573 128,67	2 221 694,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н100У	—	—	573 108,12	2 221 692,48			
н98У	—	—	573 106,45	2 221 672,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	573 127,41	2 221 675,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н99У	—	—	573 128,67	2 221 694,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	20,63	—	—
н100У	н98У	19,62		
н98У	н97У	21,07		
н97У	н99У	19,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:655

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:656

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	573 128,67	2 221 694,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н101У	—	—	573 129,49	2 221 714,01			
н102У	—	—	573 109,60	2 221 712,45			
н100У	—	—	573 108,12	2 221 692,48			
н99У	—	—	573 128,67	2 221 694,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:656

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н101У	19,71	—	—
н101У	н102У	19,95		
н102У	н100У	20,02		
н100У	н99У	20,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:656

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(399,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	384
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:664

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	573 117,72	2 221 901,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н146У	—	—	573 116,55	2 221 920,67			
н147У	—	—	573 096,44	2 221 919,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	573 098,11	2 221 900,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н144У	—	—	573 117,72	2 221 901,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:664

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н146У	19,19	Частично по забору - частично по нежилому строению	—
н146У	н147У	20,17		
н147У	н145У	19,09		
н145У	н144У	19,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:664

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(381,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	403
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:654

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	573 123,54	2 221 634,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н94У	—	—	573 102,85	2 221 633,14			
н92У	—	—	573 100,84	2 221 613,20			
н91У	—	—	573 121,47	2 221 614,62			
н93У	—	—	573 123,54	2 221 634,72			
н93У	—	—	573 123,54	2 221 634,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:654

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	20,75	Частично по забору	—
н94У	н92У	20,04	частично по нежилому строению	
н92У	н91У	20,68		
н91У	н93У	20,21	Частично по забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:654

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(411,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:872

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н897У	—	—	572 730,49	2 221 834,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н896У	—	—	572 731,77	2 221 815,57			
н874У	—	—	572 751,55	2 221 818,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н876У	—	—	572 750,39	2 221 837,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н897У	—	—	572 730,49	2 221 834,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:872

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897У	н896У	19,28	—	—
н896У	н874У	19,97		
н874У	н876У	19,24		
н876У	н897У	20,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:872

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(385,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	376
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:948

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1007У	—	—	572 627,16	2 221 591,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1006У	—	—	572 627,57	2 221 613,41			
н1031У	—	—	572 608,11	2 221 611,48			
н1032У	—	—	572 608,14	2 221 596,15			
н1007У	—	—	572 627,16	2 221 591,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:42:020082:948

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	н1006У	22,03	-	—
н1006У	н1031У	19,56	По забору	
н1031У	н1032У	15,33	-	
н1032У	н1007У	19,61	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:42:020082:948

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(360,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	359
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:42:000053:4271

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:42:000053:4271(1)										
43:42:000053:4271(1)	н77490	—	—	—	572 915,88	2 221 715,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н77500	—	—	—	572 921,67	2 221 716,32	—			
	н77510	—	—	—	572 921,41	2 221 720,31	—			
	н77520	—	—	—	572 915,63	2 221 719,94	—			
	н77490	—	—	—	572 915,88	2 221 715,95	—			
43:42:000053:4271(2)										
43:42:000053:4271(2)	н77530	—	—	—	572 915,84	2 221 716,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н77540	—	—	—	572 921,63	2 221 716,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:42:00 0053:42 71(2)	н7755О	—	—	—	572 921,46	2 221 719,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н7756О	—	—	—	572 915,67	2 221 719,24	—			
	н7753О	—	—	—	572 915,84	2 221 716,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:42:000053:4271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:020082:1086
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:42:000053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, тер. ст Прогресс, д. 240
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:42:000053:4272

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50460	—	—	—	572 856,04	2 221 843,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н50470	—	—	—	572 856,04	2 221 848,24	—			
	н50480	—	—	—	572 851,84	2 221 848,24	—			
	н50490	—	—	—	572 851,84	2 221 843,38	—			
	н50460	—	—	—	572 856,04	2 221 843,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:42:000053:4272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:020082:814
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:42:000053
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, тер. ст Прогресс, д. 301
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:42:000082:171

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50530	—	—	—	572 880,86	2 221 421,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н50540	—	—	—	572 883,60	2 221 424,47	—			
	н50550	—	—	—	572 880,37	2 221 427,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50560	—	—	—	572 877,63	2 221 423,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н50530	—	—	—	572 880,86	2 221 421,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:42:000082:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:020082:1194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:42:000082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, тер. ст Прогресс, д. 604
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:42:000082:172

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50570	—	—	—	573 037,93	2 221 748,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н50580	—	—	—	573 037,63	2 221 753,41	—			
	н50590	—	—	—	573 033,83	2 221 753,18	—			
	н50600	—	—	—	573 034,14	2 221 748,22	—			
	н50570	—	—	—	573 037,93	2 221 748,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:42:000082:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:020082:707
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:42:000082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, г. Кирово-Чепецк, тер. ст Прогресс, д. 128
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:42:020082:1207

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:42:020082:1207(1)										
43:42:020082:1207(1)	н7741О	—	—	—	573 072,44	2 221 882,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н7742О	—	—	—	573 068,06	2 221 881,96	—			
	н7743О	—	—	—	573 067,78	2 221 888,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:42:02 0082:12 07(1)	н7744О	—	—	—	573 072,16	2 221 888,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н7741О	—	—	—	573 072,44	2 221 882,15	—			

43:42:020082:1207(2)

43:42:02 0082:12 07(2)	н7745О	—	—	—	573 072,39	2 221 883,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н7746О	—	—	—	573 068,01	2 221 883,13	—			
	н7747О	—	—	—	573 067,85	2 221 887,03	—			
	н7748О	—	—	—	573 072,22	2 221 887,29	—			
	н7745О	—	—	—	573 072,39	2 221 883,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:42:020082:1207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:020082:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:42:020082

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:42:020082:1208

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1181О	—	—	—	572 786,88	2 221 804,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1182О	—	—	—	572 786,62	2 221 808,29	—			
	н1183О	—	—	—	572 781,30	2 221 807,89	—			
	н1184О	—	—	—	572 781,56	2 221 804,36	—			
	н1181О	—	—	—	572 786,88	2 221 804,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:42:020082:1208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:020082:847
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:42:020082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк город, ст Прогресс территория,
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 43:42:020082:1211

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11690	—	—	—	572 861,95	2 221 962,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н11700	—	—	—	572 861,65	2 221 968,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1171О	—	—	—	572 855,23	2 221 967,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1172О	—	—	—	572 855,54	2 221 962,53	—			
	н1169О	—	—	—	572 861,95	2 221 962,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:42:020082:1211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 43-43/003-43/003/079/2016-779
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:020082:791
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:42:020082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:42:020082:1212										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1173О	—	—	—	573 007,65	2 221 733,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н1174О	—	—	—	573 007,72	2 221 737,69	—			
	н1175О	—	—	—	573 001,89	2 221 737,79	—			
	н1176О	—	—	—	573 001,83	2 221 733,97	—			
	н1173О	—	—	—	573 007,65	2 221 733,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:42:020082:1212										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Условный номер 43-43/003-43/003/079/2016-5729			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:020082:718
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:42:020082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, ст Прогресс тер
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 43:42:020082:1215

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50500	—	—	—	572 824,13	2 221 789,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н50500	—	—	—	572 823,67	2 221 793,42	—			
	н50510	—	—	—	572 828,84	2 221 793,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50520	—	—	—	572 829,30	2 221 789,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
	н50500	—	—	—	572 824,13	2 221 789,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:42:020082:1215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1476, Кадастровый номер 43:42:000053:4276, Кадастровый номер 43:42:010182:0002:1476/05:1320/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:42:020082:1105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:42:020082
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, г Кирово-Чепецк, тер ст Прогресс, ул.Линия 8, д 320
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

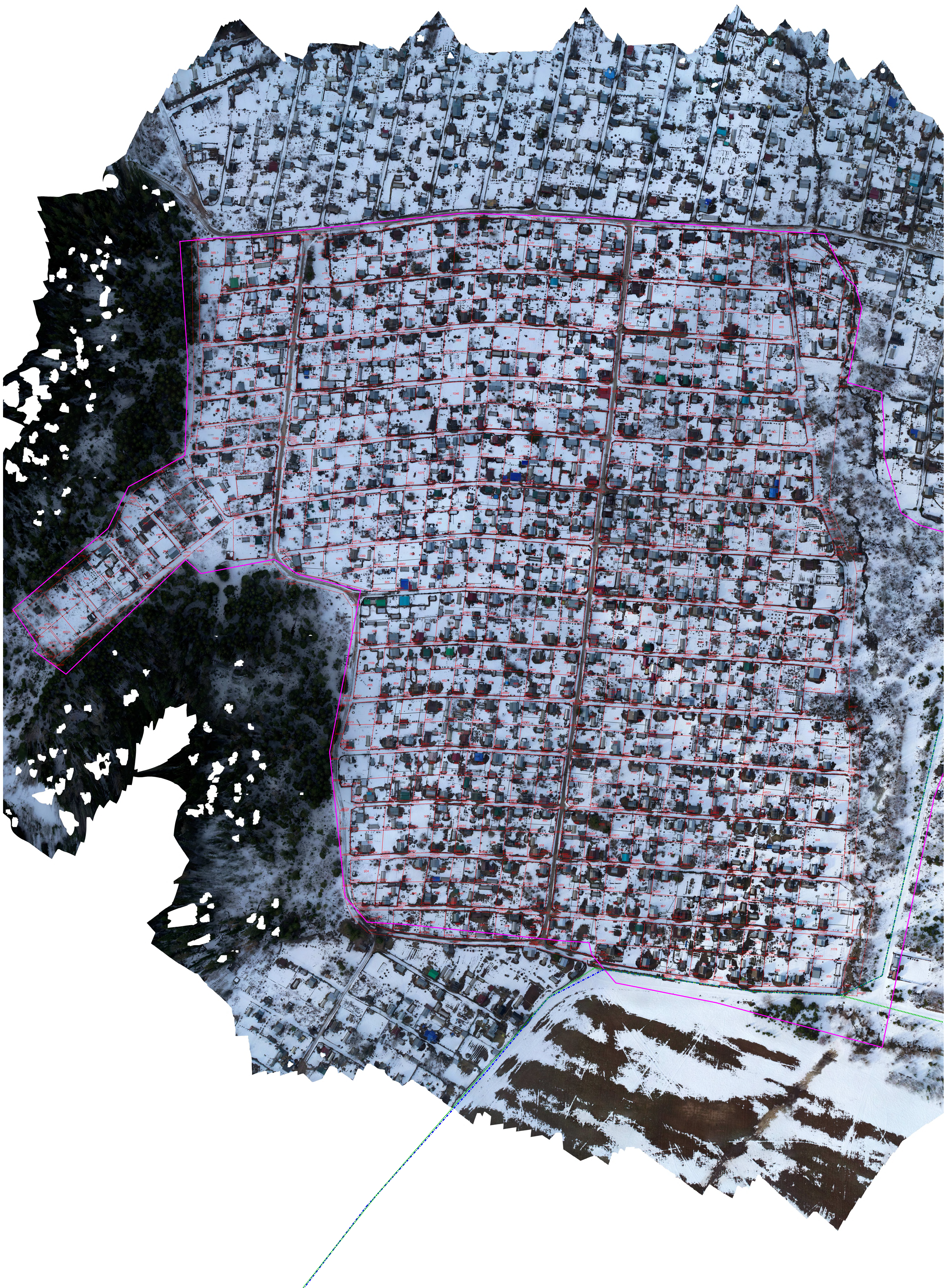
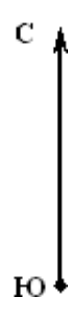
с кадастровым номером _____

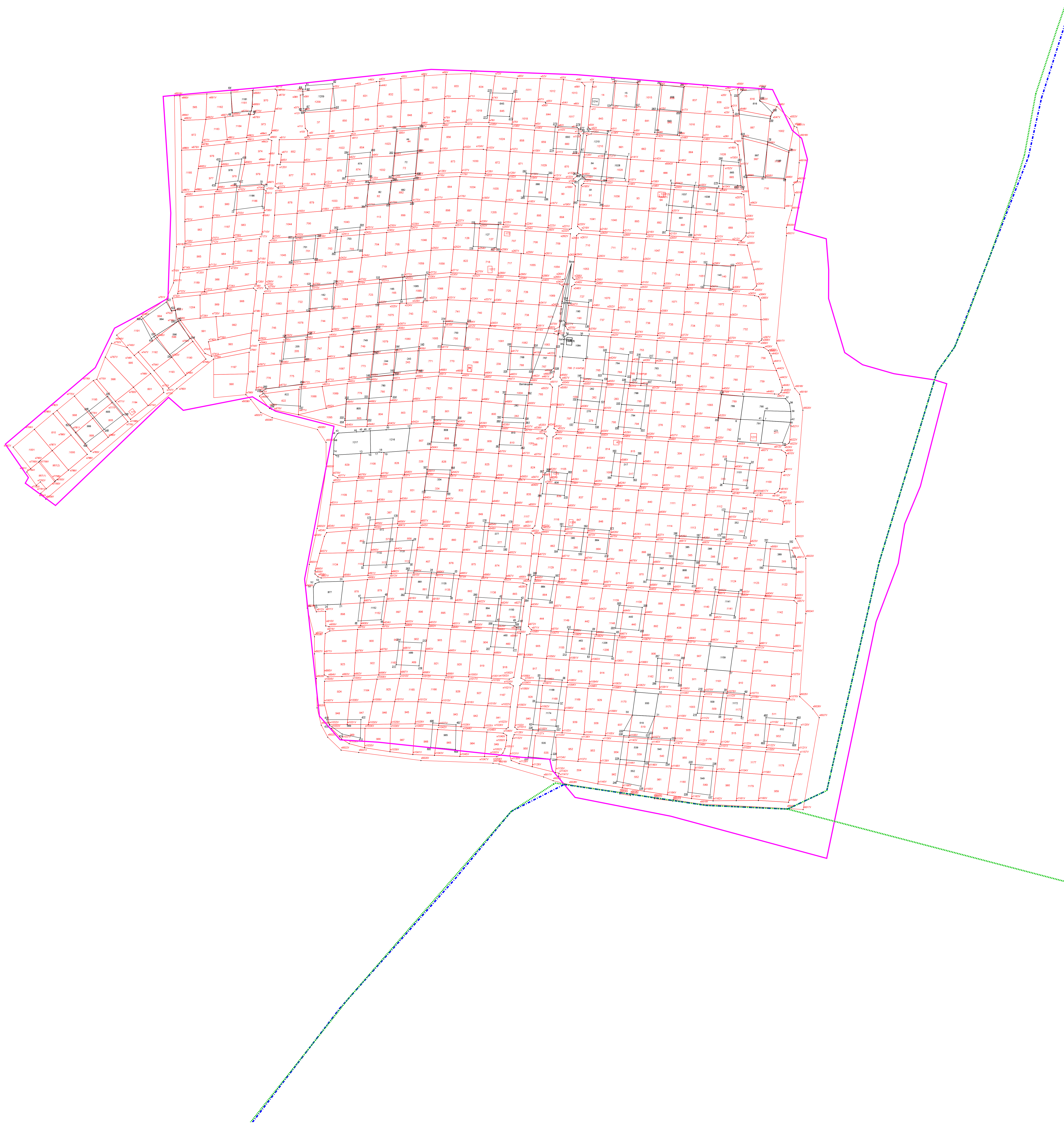
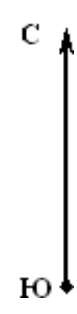
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.





- 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 "и" и уточняемым точкам)
 - (purple) - Граница кадастрового квартала
 - (red) - Граница земельного участка
 - (black) - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - 43:09:250108 - Номер кадастрового квартала
 - 0001 - Обозначение земельных участков (существующих)
 - 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
 - и - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
 - (blue dashed) - граница населенного пункта
 - (green dotted) - граница муниципального образования