

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:2800300

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

Дата подготовки карты-плана территории : 15" июня 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода,
1035300289364, 5321040050

(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)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Колодич Екатерина Викторовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 110-143-659 92

Контактный телефон: +79216925219

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
173014, г.Великий Новгород, ул. Зеленая, д.6, кв. 7
kolodich_ev@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 2026

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:78	КУВИ-001/2020-3505559, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:155	КУВИ-001/2020-3450758, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:18	КУВИ-001/2020-3450881, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:33	КУВИ-001/2020-3479085, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:171	КУВИ-001/2020-3449285, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:124	КУВИ-001/2020-3441957, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:86	КУВИ-001/2020-3506345, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:42	КУВИ-001/2020-3481337, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:2	КУВИ-001/2020-3449439, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:103	КУВИ-001/2020-3437856, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:47	КУВИ-001/2020-3482731, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:142	КУВИ-001/2020-3443797, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:144	КУВИ-001/2020-3443857, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:12	КУВИ-001/2020-3441154, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:83	КУВИ-001/2020-3506232, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:122	КУВИ-001/2020-3441878, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:147	КУВИ-001/2020-3443957, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:118	КУВИ-001/2020-3440966, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:30	КУВИ-001/2020-3450397, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:148	КУВИ-001/2020-3444026, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:4	КУВИ-001/2020-3481083, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:107	КУВИ-001/2020-3439248, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:5	КУВИ-001/2020-3483017, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:111	КУВИ-001/2020-3439926, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:128	КУВИ-001/2020-3442250, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:110	КУВИ-001/2020-3439636, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
27	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:26	КУВИ-001/2020-3450285, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
28	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:146	КУВИ-001/2020-3443907, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
29	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:143	КУВИ-001/2020-3443838, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:8	КУВИ-001/2020-3505820, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
31	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:120	КУВИ-001/2020-3441606, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
32	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:72	КУВИ-001/2020-3504701, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
33	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:108	КУВИ-001/2020-3439402, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
34	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:100	КУВИ-001/2020-3437707, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
35	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:145	КУВИ-001/2020-3443882, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
36	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:11	КУВИ-001/2020-3439539, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
37	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:44	КУВИ-001/2020-3481464, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
38	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:113	КУВИ-001/2020-3440068, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
39	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:15	КУВИ-001/2020-3444149, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
40	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:140	КУВИ-001/2020-3443572, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
41	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:153	КУВИ-001/2020-3445561, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
42	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:152	КУВИ-001/2020-3445330, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
43	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:104	КУВИ-001/2020-3437992, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
44	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:24	КУВИ-001/2020-3450195, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
45	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:25	КУВИ-001/2020-3450257, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
46	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:102	КУВИ-001/2020-3437786, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
47	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:119	КУВИ-001/2020-3441055, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
48	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:14	КУВИ-001/2020-3443321, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
49	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:136	КУВИ-001/2020-3443194, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
50	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:141	КУВИ-001/2020-3443667, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
51	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:9	КУВИ-001/2020-3506538, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
52	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:45	КУВИ-001/2020-3482407, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
53	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:10	КУВИ-001/2020-3437640, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
54	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:123	КУВИ-001/2020-3441931, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
55	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:52	КУВИ-001/2020-3483415, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
56	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:130	КУВИ-001/2020-3442860, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
57	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:117	КУВИ-001/2020-3440389, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
58	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:1	КУВИ-001/2020-3437559, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
59	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:138	КУВИ-001/2020-3443259, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
60	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:46	КУВИ-001/2020-3482569, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
61	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:23	КУВИ-001/2020-3887857, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
62	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:105	КУВИ-001/2020-3438056, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
63	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:154	КУВИ-001/2020-3449115, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
64	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:125	КУВИ-001/2020-3442052, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
65	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:101	КУВИ-001/2020-3437747, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
66	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:121	КУВИ-001/2020-3441768, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
67	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:132	КУВИ-001/2020-3442966, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
68	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:133	КУВИ-001/2020-3443014, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
69	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:98	КУВИ-001/2020-3511230, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
70	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:90	КУВИ-001/2020-3510743, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
71	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:93	КУВИ-001/2020-3510951, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
72	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:98	КУВИ-001/2020-3511230, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
73	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:99	КУВИ-001/2020-3511282, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
74	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:90	КУВИ-001/2020-3510743, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
75	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:87	КУВИ-001/2020-3506408, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
76	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:81	КУВИ-001/2020-3506032, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
77	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:67	КУВИ-001/2020-3504316, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
78	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:54	КУВИ-001/2020-3503544, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
79	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:16	КУВИ-001/2020-3449217, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
80	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:172	КУВИ-001/2020-3578341, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
81	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:71	КУВИ-001/2020-3504634, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
82	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:31	КУВИ-001/2020-3450477, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
83	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:91	КУВИ-001/2020-3510849, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
84	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:69	КУВИ-001/2020-3504440, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
85	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:67	КУВИ-001/2020-3504316, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
86	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:156	КУВИ-001/2020-3511445, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
87	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:96	КУВИ-001/2020-3511108, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
88	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:39	КУВИ-001/2020-3481010, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
89	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:51	КУВИ-001/2020-3483176, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
90	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:164	КУВИ-001/2020-3578112, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
91	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:77	КУВИ-001/2020-3505490, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
92	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:135	КУВИ-001/2020-3443164, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
93	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:43	КУВИ-001/2020-3481402, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
94	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:74	КУВИ-001/2020-3504845, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
95	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:40	КУВИ-001/2020-3481163, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
96	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:283	КУВИ-001/2020-3578420, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
97	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:54	КУВИ-001/2020-3503544, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
98	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:16	КУВИ-001/2020-3449217, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
99	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:126	КУВИ-001/2020-3442110, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
100	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:38	КУВИ-001/2020-3480902, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
101	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:131	КУВИ-001/2020-3442920, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
102	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:162	КУВИ-001/2020-3578045, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
103	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:34	КУВИ-001/2020-3479118, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
104	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:55	КУВИ-001/2020-3503610, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
105	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:6	КУВИ-001/2020-3503938, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
106	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:68	КУВИ-001/2020-3504376, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
107	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:163	КУВИ-001/2020-3578079, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
108	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:7	КУВИ-001/2020-3504478, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
109	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:114	КУВИ-001/2020-3440180, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
110	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:60	КУВИ-001/2020-3503983, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
111	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:106	КУВИ-001/2020-3438159, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
112	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:10842	КУВИ-001/2020-3511335, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
113	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:89	КУВИ-001/2020-3506492, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
114	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:284	КУВИ-001/2020-3578470, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
115	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:49	КУВИ-001/2020-3482893, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
116	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:285	КУВИ-001/2020-3578519, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
117	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:137	КУВИ-001/2020-3443224, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
118	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:99	КУВИ-001/2020-3511282, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
119	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:166	КУВИ-001/2020-3578141, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
120	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:61	КУВИ-001/2020-3504038, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
121	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:63	КУВИ-001/2020-3504175, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
122	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:48	КУВИ-001/2020-3482796, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
123	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:109	КУВИ-001/2020-3439457, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
124	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:20	КУВИ-001/2020-3449469, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
125	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:129	КУВИ-001/2020-3887774, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
126	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:121	КУВИ-001/2020-3441768, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
127	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:95	КУВИ-001/2020-3511068, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
128	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:57	КУВИ-001/2020-3503791, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
129	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:37	КУВИ-001/2020-3480654, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
130	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:35	КУВИ-001/2020-3479170, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
131	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:115	КУВИ-001/2020-3440233, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
132	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:88	КУВИ-001/2020-3506456, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
133	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:22	КУВИ-001/2020-3449650, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
134	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:53	КУВИ-001/2020-3887992, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
135	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:59	КУВИ-001/2020-3503892, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
136	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:62	КУВИ-001/2020-3504114, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
137	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:159	КУВИ-001/2020-3513418, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
138	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:132	КУВИ-001/2020-3442966, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
139	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:116	КУВИ-001/2020-3440352, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
140	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:92	КУВИ-001/2020-3514051, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
141	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:170	КУВИ-001/2020-3578265, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
142	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:75	КУВИ-001/2020-3505334, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
143	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:94	КУВИ-001/2020-3511018, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
144	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:29	КУВИ-001/2020-3450357, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
145	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:19	КУВИ-001/2020-3449401, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
146	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:70	КУВИ-001/2020-3504557, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
147	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7873	КУВИ-001/2020-3511366, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
148	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:158	КУВИ-001/2020-3513307, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
149	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:157	КУВИ-001/2020-3511503, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
150	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:79	КУВИ-001/2020-3505653, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
151	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:65	КУВИ-001/2020-3504235, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
152	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:13	КУВИ-001/2020-3442760, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
153	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:169	КУВИ-001/2020-3578219, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
154	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:50	КУВИ-001/2020-3483120, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
155	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:73	КУВИ-001/2020-3504768, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
156	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:41	КУВИ-001/2020-3481272, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
157	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:56	КУВИ-001/2020-3503707, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
158	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:36	КУВИ-001/2020-3887913, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
159	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:133	КУВИ-001/2020-3443014, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
160	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:161	КУВИ-001/2020-3578013, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
161	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:149	КУВИ-001/2020-3444100, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
162	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:127	КУВИ-001/2020-3442155, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
163	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:82	КУВИ-001/2020-3506078, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
164	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:80	КУВИ-001/2020-3505964, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
165	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:21	КУВИ-001/2020-3449577, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
166	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:81	КУВИ-001/2020-3506032, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
167	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:134	КУВИ-001/2020-3443088, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
168	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:17	КУВИ-001/2020-3449251, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
169	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:66	КУВИ-001/2020-3504268, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
170	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:64	КУВИ-001/2020-3504211, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
171	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:98	КУВИ-001/2020-3511230, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
172	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:160	КУВИ-001/2020-3577978, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
173	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:32	КУВИ-001/2020-3480358, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
174	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:90	КУВИ-001/2020-3510743, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
175	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:150	КУВИ-001/2020-3445212, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
176	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:93	КУВИ-001/2020-3510951, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
177	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:97	КУВИ-001/2020-3511164, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
178	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:87	КУВИ-001/2020-3506408, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
179	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:58	КУВИ-001/2020-3503835, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
180	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:76	КУВИ-001/2020-3505403, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
181	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:168	КУВИ-001/2020-3578182, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
182	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:112	КУВИ-001/2020-3439981, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(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
183	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:126	КУВИ-001/2020-3442110, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
184	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:80	КУВИ-002/2020-3075409, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
185	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:52	КУВИ-002/2020-3067105, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
186	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800300:16	КУВИ-002/2020-3066968, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
187	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:2800300	КУВИ-001/2020-2774792, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по
188	Объявление в газету "Новгород"	10, -, 19.03.2020
189	Постановление	903, Администрация Великого Новгорода, 16.03.2020
190	Материалы по инвентаризации земель г. Новгорода СТ "Ветеран-2"	б/н, Комитет по земельным ресурсам и землеустройству г.
191	Письмо "о предоставлении информации"	3255, Администрация Великого Новгорода, 19.05.2020
192	Письмо "о предоставлении информации"	3777, Администрация Великого Новгорода, 05.06.2020
193	Письмо	2957, Управление Росреестра по Новгородской области Государственный фонд данных, полученных в результате

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК 53 (Зона-2)

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "06" марта 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аркажи пир. 3 кл. 7.5 м Центр 1 (153)	ГГС	574204.06	2178264.10	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Нов.Мельница пир. 4 кл. 10.0 м Центр 1	ГГС	577597.75	2168636.71	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Витка сигн. 2 кл. 44.0 м Центр 2 оп (27)	ГГС	588851.61	2183212.53	Утрачен	Сохранился	Сохранился

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 EFT M4 GNSS	75294-19 21.06.2024 г.	№ 2051804 от 20.02.2020 г.
2	Комплекс наземного слежения, приема обработки сигналов ГНСС EFT RS1	61009-15 30.06.2020	№ 11172199 от 05.09.2019 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:23:2800300 (территория г. Великий Новгород, территория садоводческого товарищества «Ветаран-2») На основании п.1 ст. 42.8. 221ФЗ "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. от 02.08.2019) года при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков оно определяется исходя из сведений, содержащихся в документах, предусмотренных частью 10 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости". Согласно ч.10 ст.22 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 г. при земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Был отправлен запрос в ГФД Управления Росреестра по Новгородской области относительно уточняемых земельных участков на территории кадастрового квартала 53:23:2800300, где проводятся данные кадастровые работы. Получен ответ от 28.04.2020 № 2957, об отсутствии таких документов на испрашиваемые участки, кроме участка №67. Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Администрации Великого Новгорода предоставил о имеющихся землеустроительных делах и схем земельных участков №2 ,4, 11, 26,67,124,133. Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Администрации Великого Новгорода предоставил Землеустроительное дело о земельном участке 53:23:2800300:149 по адресу: Новгородская область, г Великий Новгород, ст Ветеран-2, участок 142. Данный участок имеет координаты отличные от МСК-53. Было выполнен пересчет в МСК-53, фактическое расположение данного участка на местности соответствует этим координатам. П.2 ст. 42.8 221-ФЗ ""О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. от 02.08.2019) года гласит, что при уточнении местоположения границ земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, местоположение границ этих земельных участков определяется с учетом утвержденных в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проекта межевания территории или проекта организации и застройки территории либо другого устанавливающего распределение земельных участков в границах такой территории документа (при наличии данных проектов или документа). Имеется материалы по инвентаризации земель г. Новгорода СТ» Ветеран-2» , утвержденные Председателем Комитета по земельным ресурсам и землеустройству города Новгорода от 27.08.1996 года.</p> <p>Комплексные кадастровые работы по уточнению местоположения и площади земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков проводились относительно следующих земельных участках: 53:23:2800301:6, 53:23:2800301:7, 53:23:2800301:13, 53:23:2800301:17, 53:23:2800301:19, 53:23:2800301:20, 53:23:2800301:21, 53:23:2800301:22, 53:23:2800301:150, 53:23:2800301:31, 53:23:2800301:32, 53:23:2800301:34, 53:23:2800301:35, 53:23:2800301:36, 53:23:2800301:37, 53:23:2800301:38, 53:23:2800301:39, 53:23:2800301:40, 53:23:2800301:41, 53:23:2800301:43, 53:23:2800301:29, 53:23:2800301:48, 53:23:2800301:49 , 53:23:2800301:50, 53:23:2800301:51, 53:23:2800301:52, 53:23:2800301:53, 53:23:2800301:55, 53:23:2800301:56, 53:23:2800301:57, 53:23:2800301:58,</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>53:23:2800301:59, 53:23:2800301:60, 53:23:2800301:61, 53:23:2800301:135, 53:23:2800301:62, 53:23:2800301:63, 53:23:2800301:64, 53:23:2800301:65, 53:23:2800301:66, 53:23:2800301:68, 53:23:2800301:69, 53:23:2800301:70, 53:23:2800301:71, 53:23:2800301:73, 53:23:2800301:74, 53:23:2800301:75, 53:23:2800301:76, 53:23:2800301:77, 53:23:2800301:137, 53:23:2800301:39, 53:23:2800301:82, 53:23:2800301:134, 53:23:2800301:88, 53:23:2800301:89, 53:23:2800301:90, 53:23:2800301:91, 53:23:2800301:92, 53:23:2800301:94, 53:23:2800301:95, 53:23:2800301:97, 53:23:2800301:99, 5 53:23:2800301:106, 53:23:2800301:109, 53:23:2800301:112, 53:23:2800301:114, 53:23:2800301:115, 53:23:2800301:116, 53:23:2800301:121, 53:23:2800301:126, 53:23:2800301:127, 53:23:2800301:129, 53:23:2800301:131, 53:23:2800301:54, 53:23:2800301:79.</p> <p>Комплексные кадастровые работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков выявлено у следующих земельных участков: 53:23:2800301:1, 53:23:2800301:2, 53:23:2800301:153, 53:23:2800301:154, 53:23:2800301:4, 53:23:2800301:5, 53:23:2800301:8, 53:23:2800301:9 53:23:2800301:10, 53:23:2800301:11, 53:23:2800301:12, 53:23:2800301:14, 53:23:2800301:15, 53:23:2800301:16, 53:23:2800301:18, 53:23:2800301:23, 53:23:2800301:24, 53:23:2800301:25, 53:23:2800301:26, 53:23:2800301:30, 53:23:2800301:33, 53:23:2800301:42, 53:23:2800301:44, 53:23:2800301:45, 53:23:2800301:46, 53:23:2800301:152, 53:23:2800301:47, , 53:23:2800301:149, 53:23:2800301:136, 53:23:2800301:67, 53:23:2800301:72, 53:23:2800301:78, 53:23:2800301:81, 53:23:2800301:83, 53:23:2800301:155, 53:23:2800301:86, 53:23:2800301:138, 53:23:2800301:87, 53:23:2800301:93, 53:23:2800301:96, 53:23:2800301:98, 53:23:2800301:100, 53:23:2800301:101, 53:23:2800301:102, 53:23:2800301:103, 53:23:2800301:140, 53:23:2800301:171, 53:23:2800301:104, 53:23:2800301:105, 53:23:2800301:107, 53:23:2800301:108, 53:23:2800301:110, 53:23:2800301:111, 53:23:2800301:113, 53:23:2800301:117, 53:23:2800301:118, 53:23:2800301:1189, 53:23:2800301:120, 53:23:2800301:141, 53:23:2800301:122, 53:23:2800301:123, 53:23:2800301:124, 53:23:2800301:125, 53:23:2800301:128, 53:23:2800301:130, 53:23:2800301:132, 53:23:2800301:133, 53:23:2800301:80, 53:23:2800301:119, 53:23:2800301:142, 53:23:2800301:143, 53:23:2800301:144, 53:23:2800301:145, 53:23:2800301:146, 53:23:2800301:147.</p> <p>Ошибка в местоположении данных участков выявлена при проведении комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки согласно технического задания Муниципального контракта №3 от 06.03.2020 года с Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода. Согласно технического задания координаты характерных точек местоположения границ объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 53:23:2800301 определяет методом, установленным требованиями Приказа № 734, в местной системе координат Новгородской области, при этом необходимо использовать в качестве исходной геодезической основы пункты</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>государственной геодезической сети, не менее трех пунктов, таким образом, чтобы территория проведения комплексных кадастровых работ располагалась внутри треугольника, образуемого пунктами исходной геодезической основы с областью определения максимально приближенной к центру. Комплексные кадастровые работы по уточнению местоположения на земельных участках зданий, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом № 218-ФЗ порядке в данном кадастровом квартале 53:23:2800301 проводились в отношении следующих объектов недвижимости: 53:23:0000000:7873, 53:23:2800300:159, 53:23:2800300:158, 53:23:2800200:284, 53:23:2800300:172, 53:23:2800200:156, 53:23:2800300:170, 53:23:2800300:162, 53:23:2800300:157, 53:23:2800300:168, 53:23:2800300:169, 53:23:2800300:160, 53:23:2800300:161, 53:23:2800300:164, 53:23:2800300:166.</p> <p>По сведения ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:5 имеется объект с кадастровым номером 53:23:0000000:10842.</p> <p>По сведения ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:4 имеется объект с кадастровым номером 53:23:2800300:163.</p> <p>Данные объекты недвижимости на земельном участке не выявлены, до собственников земельных участков с кадастровыми номерами 53:23:2800300:4 и 53:23:2800300:5 доведена информации о необходимости подготовки Акта обследования в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России от 20.11.2015 N 861 (ред. от 25.09.2019) "Об утверждении формы и состава сведений акта обследования, а также требований к его подготовке" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 N 40274). На данный момент собственники данных земельных участков не приняли такого решения. Согласно п.9 Приказа Минэкономразвития России от 20.11.2015 N 861 без решения о сносе объекта капитального строительства самостоятельно, принятого собственником объекта капитального строительства, не возможно подготовить Акт обследования. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ прекращение существования здания не предусмотрено действующим законодательством о комплексных кадастровых работах. При проведении комплексных кадастровых работ в квартале 53:23:2800301 использовались Правила землепользования и застройки в г. Великом Новгороде, утвержденными Решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 N 347(Данное решение Думы было опубликовано в газете "Новгород Официальный" №47 от 30.12.2019) В соответствии с градостроительным зонированием Генерального плана города Великий Новгород данный квартал расположен в зоне Ж.1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства установленные в следующие: Основные виды разрешенного использования 2.1 Для индивидуального жилищного строительства</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 3, Администрация Великого Новгорода, 06.03.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>2.7.1 Хранение автотранспорта 3.1 Коммунальное обслуживание 3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.6.2 Парки культуры и отдыха 8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка 12.0 Земельные участки (территории) общего пользования Предельные допустимые параметры установлены только для вида разрешенного использования : -Для индивидуального жилищного строительства - Минимальные/максимальные размеры земельных участков - 400/1200 кв. м.. При проведении комплексных кадастровых работ следующие участки с кадастровыми номерами 53:23:2800301:135, 53:23:2800301:73, 53:23:2800400:61, 53:23:2800400:65, 53:23:2800400:58, 53:23:2800400:43, 53:23:2800400:29 имеют разрешенное использование «Для индивидуального жилищного строительства». Площадь остальных земельных участков в данном квартале 53:23:2800301 не нарушает п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности " от 24.07.2007 (ред. от 02.08.2019), а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, 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	578040.58	2175566.05	578038.91	2175564.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
437	-	-	578040.33	2175566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2	578060.76	2175588.76	578060.51	2175588.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
3	578045.66	2175602.24	578045.41	2175602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
4	578025.16	2175579.67	578024.26	2175577.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n1У	-	-	578035.83	2175566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
1	578040.58	2175566.05	578038.91	2175564.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	437	2.13	-	-

437	2	30.38	-	-
2	3	20.24	-	-
3	4	32.56	-	-
4	н1У	15.76	-	-
н1У	1	3.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	651 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	618
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	578045.66	2175602.24	578045.41	2175602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
5	578030.36	2175615.80	578030.11	2175615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
6	578017.66	2175601.64	578017.41	2175601.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
7	578009.36	2175591.87	578009.11	2175592.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n2У	-	-	578008.83	2175591.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
4	578025.16	2175579.67	578024.26	2175577.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
3	578045.66	2175602.24	578045.41	2175602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описан ие прохож дения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	5	20.44	-	-

5	6	19.02	-	-
6	7	12.82	-	-
7	н2У	0.43	-	-
н2У	4	20.88	-	-
4	3	32.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	673 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{673} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	624
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	578106.36	2175640.27	578106.11	2175640.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
9	578126.06	2175662.92	578125.81	2175663.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
нЗУ	-	-	578126.55	2175664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
10	578110.66	2175676.40	578111.34	2175677.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
289	-	-	578111.06	2175677.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
291	-	-	578090.28	2175654.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
11	578090.76	2175653.83	578090.51	2175654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
8	578106.36	2175640.27	578106.11	2175640.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	30.02	-	-
9	нЗУ	1.44	-	-
нЗУ	10	20.14	-	-
10	289	0.43	-	-
289	291	30.98	-	-
291	11	0.31	-	-
11	8	20.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 13
	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	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	620
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	578075.56	2175667.09	578075.31	2175667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
13	578095.56	2175689.89	578095.33	2175690.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4У	-	-	578095.62	2175690.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
14	578080.56	2175702.76	578080.47	2175704.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5У	-	-	578060.06	2175681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
15	578060.46	2175680.11	578060.21	2175680.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
12	578075.56	2175667.09	578075.31	2175667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	30.31	-	-

13	н4У	0.44	-	-
н4У	14	20.93	-	-
14	н5У	31.18	-	-
н5У	15	0.95	-	-
15	12	19.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	650 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	602
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:2800300:157
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	578131.26	2175668.83	578131.47	2175669.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
нБУ	-	-	578146.27	2175656.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
17	578147.16	2175654.81	-	-	-	0.3	-
18	578160.36	2175669.51	-	-	-	0.3	-
19	578165.56	2175664.96	-	-	-	0.3	-
20	578172.56	2175672.62	-	-	-	0.3	-
21	578167.26	2175677.31	578165.87	2175678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
22	578150.86	2175691.86	578150.66	2175692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
16	578131.26	2175668.83	578131.47	2175669.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	нБУ	19.86	-	-
нБУ	21	29.61	-	-
21	22	20.56	-	-

22	16	29.79	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:19				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 19	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		600 \pm 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, 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	578150.86	2175691.86	578150.66	2175692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
21	-	-	578165.87	2175678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
25	578167.26	2175677.31	578166.72	2175677.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
26	578182.56	2175697.69	578182.56	2175697.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
27	578184.76	2175695.95	578184.76	2175695.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
28	578188.26	2175699.81	578187.88	2175699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
29	578170.76	2175714.81	578170.18	2175715.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7У	-	-	578162.24	2175705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:20							
22	578150.86	2175691.86	578150.66	2175692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от г.	до г.						
1	2	3		4	5		
22	21	20.56		-	-		
21	25	1.15		-	-		
25	26	25.69		-	-		
26	27	2.80		-	-		
27	28	4.68		-	-		
28	29	23.89		-	-		
29	н7У	13.01		-	-		
н7У	22	17.48		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:20							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 20		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				654 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				654		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2				--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, 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	578150.86	2175691.86	578150.66	2175692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7У	-	-	578162.24	2175705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
29	578170.76	2175714.81	-	-	-	0.3	-
29	578171.16	2175715.34	578170.18	2175715.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
30	578155.76	2175728.22	578155.51	2175728.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
31	578135.86	2175705.04	578135.61	2175705.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
22	578150.86	2175691.86	578150.66	2175692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	н7У	17.48	-	-
н7У	29	13.01	-	-
29	30	19.55	-	-
30	31	30.55	-	-

31	22	19.99	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:21				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 21	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		611 \pm 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		11	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	578131.26	2175668.83	578131.47	2175669.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
22	578150.86	2175691.86	578150.66	2175692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
31	578135.86	2175705.04	578135.61	2175705.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
32	578115.76	2175682.24	578115.51	2175682.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
16	578131.26	2175668.83	578131.47	2175669.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	22	29.79	-	-
22	31	19.99	-	-
31	32	30.39	-	-
32	16	20.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 22
	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	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	578004.96	2175822.15	578004.96	2175822.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
34	578023.76	2175843.66	578023.76	2175843.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
35	578009.36	2175857.52	578010.82	2175856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8У	-	-	578002.41	2175863.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9У	-	-	577997.40	2175858.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н10У	-	-	577988.42	2175847.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
36	577988.96	2175836.13	577982.17	2175840.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
36	-	-	577988.96	2175836.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:29							
33	578004.96	2175822.15	578004.96	2175822.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:29							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
33	34	28.57		-	-		
34	35	18.09		-	-		
35	н8У	10.91		-	-		
н8У	н9У	7.06		-	-		
н9У	н10У	13.76		-	-		
н10У	36	9.43		-	-		
36	36	8.24		-	-		
36	33	21.25		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:29							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 29		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				861 ± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{861} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				619		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				242		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 и 1200		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				53:23:2800300:162		
8	Иные сведения				-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	578195.76	2175743.44	578195.51	2175743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
304	-	-	578210.51	2175730.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
38	578217.26	2175724.20	-	-	-	0.3	-
39	578236.76	2175747.00	578230.40	2175753.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
40	578215.76	2175765.94	578216.70	2175766.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
37	578195.76	2175743.44	578195.51	2175743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	304	20.12	-	-
304	39	30.41	-	-
39	40	18.93	-	-
40	37	31.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	578195.76	2175743.44	578195.51	2175743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
40	578215.76	2175765.94	578216.70	2175766.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
41	578200.76	2175779.19	578200.55	2175779.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
42	578180.86	2175756.55	578180.61	2175756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
37	578195.76	2175743.44	578195.51	2175743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	40	31.02	-	-
40	41	20.82	-	-
41	42	30.27	-	-
42	37	19.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	622 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	578180.86	2175756.55	578180.61	2175756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
43	578165.56	2175769.73	578165.78	2175769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
44	578145.16	2175746.62	578144.86	2175746.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
45	578160.36	2175733.37	578160.11	2175733.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
42	578180.86	2175756.55	578180.61	2175756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	19.85	-	-
43	44	31.62	-	-
44	45	19.83	-	-
45	42	30.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 34
	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	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	578180.86	2175756.55	578180.61	2175756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
41	578200.76	2175779.19	578200.55	2175779.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
46	578185.66	2175792.37	578189.50	2175789.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н11У	-	-	578187.28	2175789.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н12У	-	-	578184.71	2175789.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н13У	-	-	578181.96	2175788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н14У	-	-	578179.99	2175786.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
43	578165.56	2175769.73	578165.78	2175769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:35							
42	578180.86	2175756.55	578180.61	2175756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
42	41	30.27		-	-		
41	46	14.59		-	-		
46	н11У	2.24		-	-		
н11У	н12У	2.57		-	-		
н12У	н13У	2.92		-	-		
н13У	н14У	2.59		-	-		
н14У	43	21.90		-	-		
43	42	19.85		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:35							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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				589 ± 8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				600		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²				11		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, 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	578165.56	2175769.73	578165.78	2175769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н14У	-	-	578179.99	2175786.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н13У	-	-	578181.96	2175788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
47	578185.66	2175792.37	578185.60	2175792.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
48	578170.66	2175805.40	578171.58	2175805.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
49	578149.96	2175783.51	578150.01	2175781.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
43	578165.56	2175769.73	578165.78	2175769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	н14У	21.90	-	-

н14У	н13У	2.59	-	-
н13У	47	5.55	-	-
47	48	19.19	-	-
48	49	31.96	-	-
49	43	19.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, 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	578165.56	2175769.73	578165.78	2175769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
49	578149.96	2175783.51	578150.01	2175781.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
50	578129.66	2175761.39	578130.84	2175760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
44	578145.16	2175746.62	578144.86	2175746.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
43	578165.56	2175769.73	578165.78	2175769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	49	19.85	-	-
49	50	29.02	-	-
50	44	19.79	-	-
44	43	31.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	578104.76	2175782.83	578104.38	2175782.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
52	578119.86	2175770.03	578120.17	2175769.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
53	578140.46	2175792.22	578140.04	2175792.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н15У	-	-	578128.37	2175802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
54	578124.56	2175805.56	578124.50	2175805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
51	578104.76	2175782.83	578104.38	2175782.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	20.45	-	-
52	53	29.88	-	-
53	н15У	15.66	-	-
н15У	54	4.87	-	-
54	51	30.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 38
	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	620 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	578124.56	2175805.56	578124.50	2175805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n15Y	-	-	578128.37	2175802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
53	578140.46	2175792.22	578140.04	2175792.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
55	578160.86	2175814.72	578160.14	2175815.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
56	578145.16	2175829.11	578143.59	2175830.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
57	578132.56	2175815.55	578127.50	2175809.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
54	578124.56	2175805.56	578124.50	2175805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	n15Y	4.87	-	-

н15У	53	15.66	-	-
53	55	30.60	-	-
55	56	22.38	-	-
56	57	26.04	-	-
57	54	5.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	663 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{663} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	578104.76	2175782.83	578104.38	2175782.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
54	578124.56	2175805.56	578124.50	2175805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
58	578109.76	2175818.96	578109.51	2175819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
59	578089.66	2175795.94	578089.71	2175796.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
51	578104.76	2175782.83	578104.38	2175782.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	54	30.36	-	-
54	58	20.25	-	-
58	59	30.20	-	-
59	51	19.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	609 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	578089.66	2175795.94	578089.71	2175796.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
58	578109.76	2175818.96	578109.51	2175819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
60	578094.66	2175832.07	578094.41	2175832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
61	578074.86	2175809.34	578074.61	2175809.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
59	578089.66	2175795.94	578089.71	2175796.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	58	30.20	-	-
58	60	20.00	-	-
60	61	30.14	-	-
61	59	20.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	578094.66	2175832.07	578094.41	2175832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
62	578114.96	2175855.17	578114.71	2175855.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
63	578097.36	2175870.70	578097.02	2175871.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
64	578090.36	2175866.08	578088.38	2175865.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
65	578082.46	2175862.14	578082.97	2175863.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
66	578076.76	2175860.85	578076.55	2175861.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n16У	-	-	578070.99	2175861.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
67	578064.66	2175859.87	578064.41	2175860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
68	578079.66	2175845.48	578079.41	2175845.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:43							
60	578094.66	2175832.07	578094.41	2175832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:43							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
60	62	30.75		-	-		
62	63	23.69		-	-		
63	64	10.13		-	-		
64	65	6.06		-	-		
65	66	6.56		-	-		
66	н16У	5.60		-	-		
н16У	67	6.66		-	-		
67	68	20.79		-	-		
68	60	20.12		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:43							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 43		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				933 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{933} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				600		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				333		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2				400 и 1200		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:48

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	578240.76	2175794.57	578240.51	2175794.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
70	578253.96	2175782.98	578253.71	2175783.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
71	578256.36	2175780.71	578255.75	2175781.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n17У	-	-	578257.26	2175782.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
72	578275.36	2175802.30	578276.36	2175804.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
73	578260.16	2175816.24	578260.78	2175817.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
69	578240.76	2175794.57	578240.51	2175794.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	17.57	-	-

70	71	2.81	-	-
71	н17У	2.27	-	-
н17У	72	28.51	-	-
72	73	20.73	-	-
73	69	30.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	630 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	578240.76	2175794.57	578240.51	2175794.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
73	578260.16	2175816.24	578260.78	2175817.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н18У	-	-	578247.26	2175829.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
74	578246.56	2175828.96	578246.48	2175829.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
75	578225.56	2175807.83	578225.80	2175808.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
69	578240.76	2175794.57	578240.51	2175794.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	73	30.66	-	-
73	н18У	17.71	-	-
н18У	74	0.79	-	-
74	75	29.69	-	-
75	69	19.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	579 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{579} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	578220.96	2175771.70	578220.71	2175771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
69	578240.76	2175794.57	578240.51	2175794.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
75	578225.56	2175807.83	578225.80	2175808.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
77	578205.26	2175784.95	578205.41	2175784.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
76	578220.96	2175771.70	578220.71	2175771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	69	30.25	-	-
69	75	19.81	-	-
75	77	30.90	-	-
77	76	20.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	609 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	578225.56	2175807.83	578225.80	2175808.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
78	578210.66	2175820.93	578211.12	2175821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
79	578189.56	2175797.00	578188.55	2175798.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
77	578205.26	2175784.95	578205.41	2175784.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
75	578225.56	2175807.83	578225.80	2175808.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	78	19.69	-	-
78	79	32.03	-	-
79	77	21.67	-	-
77	75	30.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	649 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	578225.56	2175807.83	578225.80	2175808.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
74	578246.56	2175828.96	578246.48	2175829.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н19У	-	-	578243.13	2175832.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н20У	-	-	578237.18	2175838.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
80	578230.86	2175843.35	578230.64	2175843.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
78	578210.66	2175820.93	578211.12	2175821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
75	578225.56	2175807.83	578225.80	2175808.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	74	29.69	-	-

74	н19У	4.88	-	-
н19У	н20У	8.00	-	-
н20У	80	8.42	-	-
80	78	29.70	-	-
78	75	19.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	614 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м2	614
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	578210.66	2175820.93	578211.12	2175821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
80	578230.86	2175843.35	578230.64	2175843.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
81	578216.06	2175856.31	578215.94	2175856.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
82	578195.66	2175834.19	578196.24	2175834.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
78	578210.66	2175820.93	578211.12	2175821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	80	29.70	-	-
80	81	19.61	-	-
81	82	29.66	-	-
82	78	19.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 53
	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	586 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	578189.56	2175797.00	578188.55	2175798.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
78	578210.66	2175820.93	578211.12	2175821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
82	578195.66	2175834.19	578196.24	2175834.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
83	578175.16	2175810.55	578175.16	2175810.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
79	578189.56	2175797.00	578188.55	2175798.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	78	32.03	-	-
78	82	19.89	-	-
82	83	31.57	-	-
83	79	18.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	606 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{606} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	631
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	578149.26	2175833.58	578148.95	2175833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
85	578164.66	2175819.57	578164.53	2175819.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
86	578185.66	2175843.05	578185.91	2175843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
87	578170.06	2175856.69	578169.34	2175857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
90	-	-	578149.24	2175833.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
84	578149.26	2175833.58	578148.95	2175833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	20.79	-	-
85	86	31.99	-	-
86	87	21.72	-	-
87	90	31.08	-	-
90	84	0.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	675 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	578170.06	2175856.69	-	-	-	0.3	-
87	-	-	578169.34	2175857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
86	578185.66	2175843.05	578185.91	2175843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
88	578206.06	2175866.23	578205.84	2175866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
89	578188.96	2175880.93	578188.81	2175881.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
87	578170.06	2175856.69	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	86	21.72	-	-
86	88	30.33	-	-
88	89	22.50	-	-
89	87	30.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{673} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	664
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:2800300:172
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	578149.26	2175833.58	578149.24	2175833.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
87	578170.06	2175856.69	578169.34	2175857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
91	578166.26	2175860.17	-	-	-	0.3	-
92	578164.86	2175859.19	-	-	-	0.3	-
93	578156.06	2175869.71	578154.95	2175869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
94	578134.76	2175847.14	578134.89	2175847.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
90	578149.26	2175833.58	578149.24	2175833.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	87	31.08	-	-
87	93	18.78	-	-
93	94	29.94	-	-
94	90	19.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 57
	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	587 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	578134.76	2175847.14	578134.89	2175847.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
93	578156.06	2175869.71	578154.95	2175869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
95	578140.06	2175883.20	578139.64	2175883.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
96	578137.86	2175884.79	578137.48	2175885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
97	578117.16	2175863.50	578116.98	2175863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н21У	-	-	578127.88	2175853.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н22У	-	-	578129.53	2175851.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н23У	-	-	578133.49	2175848.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:58							
94	578134.76	2175847.14	578134.89	2175847.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:58							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
94	93	29.94		-	-		
93	95	20.64		-	-		
95	96	2.82		-	-		
96	97	29.76		-	-		
97	н21У	14.87		-	-		
н21У	н22У	2.75		-	-		
н22У	н23У	5.09		-	-		
н23У	94	1.61		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:58							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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				718 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				600		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²				118		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				400 и 1200		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	578156.06	2175869.71	578154.95	2175869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н24У	-	-	578175.61	2175890.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н25У	-	-	578175.99	2175889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н26У	-	-	578177.19	2175891.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
98	578174.96	2175893.12	-	-	-	0.2	-
99	578159.96	2175905.92	578159.62	2175906.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
95	578140.06	2175883.20	578139.64	2175883.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
93	578156.06	2175869.71	578154.95	2175869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	н24У	29.18	-	-
н24У	н25У	0.51	-	-
н25У	н26У	1.73	-	-
н26У	99	23.05	-	-
99	95	30.16	-	-
95	93	20.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	578137.86	2175884.79	578137.48	2175885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
95	578140.06	2175883.20	578139.64	2175883.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
99	578159.96	2175905.92	578159.62	2175906.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
100	578142.46	2175921.30	578142.33	2175921.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
101	578122.66	2175898.42	578122.38	2175898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
96	578137.86	2175884.79	578137.48	2175885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	95	2.82	-	-
95	99	30.16	-	-
99	100	23.29	-	-
100	101	30.68	-	-
101	96	19.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{701} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	686
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	578117.16	2175863.50	578116.98	2175863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
96	578137.86	2175884.79	578137.48	2175885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
101	578122.66	2175898.42	578122.38	2175898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
102	578108.66	2175909.63	578107.86	2175911.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н27У	-	-	578107.88	2175909.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н28У	-	-	578107.37	2175906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н29У	-	-	578107.15	2175901.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н30У	-	-	578107.28	2175898.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н31У	-	-	578107.62	2175895.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:61							
103	578108.06	2175891.91	578107.63	2175892.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
104	578106.86	2175880.32	578106.70	2175882.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
105	578105.96	2175878.20	578106.36	2175880.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н32У	-	-	578105.58	2175878.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
106	578103.96	2175875.77	578103.80	2175875.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н33У	-	-	578110.80	2175869.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
97	578117.16	2175863.50	578116.98	2175863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:61							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание проложения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
97	96	29.76		-	-		
96	101	19.96		-	-		
101	102	19.37		-	-		
102	н27У	1.59		-	-		
н27У	н28У	3.12		-	-		
н28У	н29У	5.06		-	-		
н29У	н30У	2.99		-	-		
н30У	н31У	2.98		-	-		
н31У	103	2.63		-	-		
103	104	10.32		-	-		
104	105	1.59		-	-		

105	н32У	2.70	-	-
н32У	106	3.01	-	-
106	н33У	9.76	-	-
н33У	97	8.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	799 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	199
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 и 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	578281.46	2175836.01	578281.75	2175837.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
108	578268.46	2175820.63	578268.30	2175820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
109	578290.26	2175802.45	578289.39	2175803.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
110	578304.06	2175816.69	578303.99	2175817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
107	578281.46	2175836.01	578281.75	2175837.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	21.38	-	-
108	109	27.49	-	-
109	110	20.70	-	-
110	107	29.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	578281.46	2175836.01	578281.75	2175837.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
110	578304.06	2175816.69	-	-	-	0.3	-
110	578309.16	2175813.05	578303.99	2175817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
111	578322.46	2175827.83	-	-	-	0.3	-
394	-	-	578318.11	2175831.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
112	578295.36	2175851.61	578295.11	2175851.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
113	-	-	578293.10	2175851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н34У	-	-	578289.84	2175847.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н35У	-	-	578283.64	2175839.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
107	578281.46	2175836.01	578281.75	2175837.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	110	29.63	-	-
110	394	19.65	-	-
394	112	30.62	-	-
112	113	2.05	-	-
113	н34У	5.46	-	-
н34У	н35У	9.49	-	-
н35У	107	3.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	578281.46	2175836.01	578281.75	2175837.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н35У	-	-	578283.64	2175839.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н34У	-	-	578289.84	2175847.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
113	578295.36	2175851.61	578293.10	2175851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
114	578301.46	2175860.62	-	-	-	0.3	-
115	578302.66	2175862.82	-	-	-	0.3	-
116	578284.26	2175868.96	-	-	-	0.3	-
н36У	-	-	578277.94	2175860.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н37У	-	-	578272.44	2175853.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н38У	-	-	578260.66	2175837.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:64							
117	578255.66	2175829.79	578255.50	2175831.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
108	578268.46	2175820.63	578268.30	2175820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
107	578281.46	2175836.01	578281.75	2175837.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:64							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
107	н35У	3.01		-	-		
н35У	н34У	9.49		-	-		
н34У	113	5.46		-	-		
113	н36У	17.83		-	-		
н36У	н37У	9.01		-	-		
н37У	н38У	20.04		-	-		
н38У	117	8.14		-	-		
117	108	16.40		-	-		
108	107	21.38		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:64							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 64		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				650 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				650		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2				-		

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:2800300:284
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	578255.66	2175829.79	578255.50	2175831.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н38У	-	-	578260.66	2175837.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н37У	-	-	578272.44	2175853.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н36У	-	-	578277.94	2175860.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
118	578284.26	2175868.96	578283.63	2175869.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
119	578269.26	2175875.85	578270.61	2175875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н39У	-	-	578247.87	2175850.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
120	578267.76	2175873.73	-	-	-	0.3	-
121	578240.86	2175843.13	578242.05	2175843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:65							
117	578255.66	2175829.79	578255.50	2175831.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:65							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
117	н38У	8.14	-	-			
н38У	н37У	20.04	-	-			
н37У	н36У	9.01	-	-			
н36У	118	10.14	-	-			
118	119	14.67	-	-			
119	н39У	34.29	-	-			
н39У	121	8.94	-	-			
121	117	18.25	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:65							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 65			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			753 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√753=10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			600			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			153			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			400 и 1200			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	578240.86	2175843.13	578242.05	2175843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н39У	-	-	578247.87	2175850.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
122	578267.76	2175873.73	578257.42	2175861.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
123	578242.76	2175885.09	578237.12	2175877.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
124	578221.36	2175862.67	578222.32	2175861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
121	578240.86	2175843.13	578242.05	2175843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	н39У	8.94	-	-
н39У	122	14.40	-	-
122	123	26.32	-	-
123	124	22.05	-	-
124	121	26.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 66
	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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:68

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	578198.46	2175913.88	578203.69	2175923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
126	578182.56	2175897.06	578180.83	2175897.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
127	578194.36	2175885.39	578194.11	2175885.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
128	578217.66	2175913.35	578217.41	2175913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
125	578198.46	2175913.88	578203.69	2175923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	126	34.37	-	-
126	127	17.79	-	-
127	128	36.40	-	-
128	125	16.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	578198.46	2175913.88	578203.69	2175923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
129	578182.76	2175926.15	578187.13	2175931.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
131	-	-	578184.72	2175929.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
130	578166.76	2175910.09	578166.16	2175909.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
126	578182.56	2175897.06	578180.83	2175897.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
125	578198.46	2175913.88	578203.69	2175923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	129	18.68	-	-
129	131	3.55	-	-
131	130	27.33	-	-
130	126	18.73	-	-
126	125	34.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	578166.76	2175910.09	578166.16	2175909.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
129	578182.76	2175926.15	-	-	-	0.3	-
131	578185.76	2175930.16	578184.72	2175929.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
132	578171.46	2175945.62	578168.37	2175943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
133	578150.06	2175924.63	578149.34	2175924.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
130	578166.76	2175910.09	578166.16	2175909.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	27.33	-	-
131	132	21.62	-	-
132	133	26.88	-	-
133	130	22.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:71

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	578150.06	2175924.63	578149.34	2175924.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
132	578171.46	2175945.62	578168.37	2175943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
134	578165.56	2175957.05	-	-	-	0.3	-
135	578159.56	2175964.10	578156.39	2175961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
319	-	-	578136.31	2175939.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
136	578136.56	2175939.18	578134.74	2175937.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
133	578150.06	2175924.63	578149.34	2175924.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	132	26.88	-	-
132	135	21.51	-	-
135	319	29.61	-	-
319	136	2.37	-	-

136	133	19.75	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:71				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 71	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		600 \pm 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	578247.06	2175925.54	578243.14	2175924.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
138	578243.36	2175925.16	-	-	-	0.3	-
139	578245.66	2175912.66	-	-	-	0.3	-
140	578246.66	2175902.74	-	-	-	0.3	-
141	578247.16	2175899.64	578247.05	2175899.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
142	578278.36	2175897.21	578278.33	2175897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
143	578278.66	2175900.09	-	-	-	0.3	-
144	578274.36	2175927.97	578274.31	2175928.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
145	-	-	578247.54	2175925.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
137	578247.06	2175925.54	578243.14	2175924.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	141	25.10	-	-
141	142	31.35	-	-
142	144	30.66	-	-
144	145	26.93	-	-
145	137	4.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	865 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	265
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 и 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	578247.06	2175925.54	578247.54	2175925.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
144	578274.36	2175927.97	578274.31	2175928.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
146	578270.26	2175953.57	578270.51	2175953.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n40У	-	-	578266.93	2175953.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
147	578241.76	2175951.30	578241.67	2175951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
148	578238.16	2175951.37	-	-	-	0.3	-
149	578240.56	2175936.37	-	-	-	0.3	-
145	578247.06	2175925.54	578247.54	2175925.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	144	26.93	-	-
144	146	25.46	-	-

146	н40У	3.58	-	-
н40У	147	25.36	-	-
147	145	26.48	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:74				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 74	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		600 \pm 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{725} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	578241.76	2175951.30	578241.67	2175951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н40У	-	-	578266.93	2175953.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
146	578270.26	2175953.57	578270.51	2175953.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н41У	-	-	578269.48	2175960.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
150	578267.86	2175973.87	578267.86	2175973.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
151	578266.76	2175975.92	578266.76	2175976.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
152	578263.96	2175976.82	578264.09	2175976.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н42У	-	-	578260.92	2175976.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
153	578238.86	2175974.40	578238.63	2175973.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:75							
154	-	-	578238.72	2175972.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н43У	-	-	578238.74	2175971.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
147	578241.76	2175951.30	578241.67	2175951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:75							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
147	н40У	25.36		-	-		
н40У	146	3.58		-	-		
146	н41У	7.38		-	-		
н41У	150	13.27		-	-		
150	151	2.39		-	-		
151	152	2.77		-	-		
152	н42У	3.17		-	-		
н42У	153	22.56		-	-		
153	154	0.51		-	-		
154	н43У	1.41		-	-		
н43У	147	20.32		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:75							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 75		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				660 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$		

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:76

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	578241.76	2175951.30	578241.67	2175951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н43У	-	-	578238.74	2175971.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
154	578238.86	2175974.40	578238.72	2175972.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н44У	-	-	578222.12	2175970.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
155	578203.36	2175969.02	578212.64	2175969.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
156	578206.96	2175947.13	578215.71	2175943.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н45У	-	-	578232.98	2175945.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н46У	-	-	578235.26	2175946.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
157	578238.16	2175951.37	578239.42	2175949.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:76							
147	578241.76	2175951.30	578241.67	2175951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
147	н43У	20.32		-	-		
н43У	154	1.41		-	-		
154	н44У	16.78		-	-		
н44У	155	9.54		-	-		
155	156	25.38		-	-		
156	н45У	17.40		-	-		
н45У	н46У	2.28		-	-		
н46У	157	5.58		-	-		
157	147	2.61		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:76							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, Российская Федерация		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				658 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				600		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				58		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:77

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	578247.86	2175981.22	578247.61	2175981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н47У	-	-	578247.82	2175980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
159	578267.16	2175982.51	578267.56	2175982.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
160	578265.76	2175996.59	-	-	-	0.2	-
н48У	-	-	578263.54	2176012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
161	578263.56	2176012.50	578263.31	2176012.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
162	578242.46	2176009.47	578242.21	2176009.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
158	578247.86	2175981.22	578247.61	2175981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	н47У	1.24	-	-
н47У	159	19.88	-	-
159	н48У	30.33	-	-
н48У	161	0.24	-	-
161	162	21.32	-	-
162	158	28.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	625 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{625} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:79

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	578227.76	2175978.79	578227.76	2175977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
323	-	-	578227.51	2175978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
164	578223.06	2176006.59	578222.81	2176006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
329	-	-	578212.71	2176005.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
165	578212.96	2176005.31	578211.65	2176005.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н49У	-	-	578215.20	2175985.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н50У	-	-	578218.09	2175986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
166	578218.06	2175977.66	578220.06	2175976.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:79							
163	578227.76	2175978.79	578227.76	2175977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:79							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
163	323	1.50		-	-		
323	164	28.19		-	-		
164	329	10.18		-	-		
329	165	1.07		-	-		
165	н49У	19.98		-	-		
н49У	н50У	2.92		-	-		
н50У	166	9.99		-	-		
166	163	7.79		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:79							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 79		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				300 ± 6		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				300		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:137

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	578218.06	2175977.66	578220.06	2175976.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н50У	-	-	578218.09	2175986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н49У	-	-	578215.20	2175985.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
165	578212.96	2176005.31	578211.65	2176005.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
167	578202.96	2176004.02	578202.71	2176004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
168	578208.36	2175976.52	578207.11	2175974.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
166	578218.06	2175977.66	578220.06	2175976.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описан ие прохож дения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	н50У	9.99	-	-

н50У	н49У	2.92	-	-
н49У	165	19.98	-	-
165	167	9.01	-	-
167	168	30.01	-	-
168	166	13.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:137**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 137
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	314 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{314} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:82

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	578242.46	2176009.47	578242.21	2176009.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
169	578238.66	2176039.85	578238.41	2176040.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n51Y	-	-	578238.38	2176040.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n52Y	-	-	578218.76	2176037.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
170	578219.06	2176036.51	578218.81	2176036.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
164	578223.06	2176006.59	578222.81	2176006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
162	578242.46	2176009.47	578242.21	2176009.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	169	30.62	-	-

169	н51У	0.24	-	-
н51У	н52У	19.88	-	-
н52У	170	0.37	-	-
170	164	30.19	-	-
164	162	19.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	606 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{606} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	601
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:88

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	578346.36	2175904.33	578346.31	2175904.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
172	578343.16	2175926.30	578343.19	2175926.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
173	578313.86	2175922.51	578313.61	2175922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
174	578316.76	2175900.62	578316.51	2175900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
171	578346.36	2175904.33	578346.31	2175904.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	172	22.13	-	-
172	173	29.83	-	-
173	174	22.08	-	-
174	171	30.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	62
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:89

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	578313.86	2175922.51	578313.61	2175922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
172	578343.16	2175926.30	578343.19	2175926.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
175	578340.16	2175946.98	578340.18	2175947.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
176	578329.46	2175945.54	-	-	-	0.2	-
177	578325.86	2175945.01	-	-	-	0.2	-
178	578310.76	2175942.36	578312.08	2175943.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н53У	-	-	578310.09	2175944.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
181	-	-	578309.11	2175943.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
180	-	-	578311.38	2175940.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
173	578313.86	2175922.51	578313.61	2175922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	172	29.83	-	-
172	175	20.69	-	-
175	178	28.35	-	-
178	н53У	2.39	-	-
н53У	181	1.53	-	-
181	180	4.05	-	-
180	173	17.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:89**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 89
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	617 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:90

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	578283.46	2175918.65	578283.45	2175918.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
173	578313.86	2175922.51	578313.61	2175922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
180	578310.76	2175942.36	578311.38	2175940.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
181	578310.86	2175944.86	578309.11	2175943.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н54У	-	-	578284.03	2175939.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
182	578280.96	2175938.34	578280.89	2175938.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н55У	-	-	578282.21	2175925.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
179	578283.46	2175918.65	578283.45	2175918.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	173	30.40	-	-
173	180	17.54	-	-
180	181	4.05	-	-
181	н54У	25.45	-	-
н54У	182	3.24	-	-
182	н55У	13.07	-	-
н55У	179	6.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:90**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 90
	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	626 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:91

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квдр атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	578275.36	2175976.67	578275.16	2175976.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
184	578278.56	2175959.25	578278.19	2175958.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
185	578278.96	2175955.99	578278.62	2175957.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н56У	-	-	578298.00	2175959.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н57У	-	-	578298.36	2175961.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н58У	-	-	578300.24	2175962.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
186	578308.36	2175961.90	578307.95	2175963.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
187	578305.56	2175981.90	578305.38	2175981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н59У	-	-	578303.08	2175981.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:91							
183	578275.36	2175976.67	578275.16	2175976.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:91							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
183	184	18.88		-	-		
184	185	1.09		-	-		
185	н56У	19.60		-	-		
н56У	н57У	1.37		-	-		
н57У	н58У	2.24		-	-		
н58У	186	7.75		-	-		
186	187	18.49		-	-		
187	н59У	2.35		-	-		
н59У	183	28.27		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:91							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 91		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				590 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				600		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				10		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2				--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:92

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	-	-	578340.18	2175947.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
338	-	-	578337.51	2175965.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
337	-	-	578308.11	2175962.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н60У	-	-	578310.37	2175947.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н53У	-	-	578310.09	2175944.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
178	-	-	578312.08	2175943.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
175	-	-	578340.18	2175947.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	338	18.96	-	-

338	337	29.63	-	-
337	н60У	15.10	-	-
н60У	н53У	2.56	-	-
н53У	178	2.39	-	-
178	175	28.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	578275.36	2175976.67	578275.16	2175976.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н59У	-	-	578303.08	2175981.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
187	-	-	578305.38	2175981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
188	578305.56	2175981.90	578305.31	2175982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
189	578302.66	2176001.75	578302.41	2176001.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
190	578272.86	2175997.66	578272.65	2175997.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н61У	-	-	578273.95	2175985.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
183	578275.36	2175976.67	578275.16	2175976.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	н59У	28.27	-	-
н59У	187	2.35	-	-
187	188	0.52	-	-
188	189	20.06	-	-
189	190	30.03	-	-
190	н61У	12.06	-	-
н61У	183	9.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	639 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:95

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	578305.56	2175981.90	578305.31	2175982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
191	578335.26	2175985.84	578335.01	2175986.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н62У	-	-	578333.45	2175994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
192	578332.46	2176005.46	578332.21	2176005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
189	578302.66	2176001.75	578302.41	2176001.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
188	578305.56	2175981.90	578305.31	2175982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	191	29.96	-	-
191	н62У	8.89	-	-
н62У	192	10.94	-	-
192	189	30.03	-	-
189	188	20.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 95
	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 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	582
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:97

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	578272.86	2175997.66	578272.65	2175997.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
189	578302.66	2176001.75	578302.41	2176001.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
193	578299.96	2176021.52	578299.71	2176021.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
194	578270.36	2176017.12	578270.11	2176017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
190	578272.86	2175997.66	578272.65	2175997.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	189	30.03	-	-
189	193	19.95	-	-
193	194	29.93	-	-
194	190	19.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 97
	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	592 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:2800300:159
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:99

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	578299.96	2176021.52	578299.71	2176021.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
195	578329.86	2176025.38	578329.61	2176025.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
196	578327.46	2176045.00	578327.21	2176045.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
197	578297.46	2176041.29	578297.21	2176041.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
193	578299.96	2176021.52	578299.71	2176021.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	195	30.15	-	-
195	196	19.77	-	-
196	197	30.23	-	-
197	193	19.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 99
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:106

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	578381.37	2175931.90	578381.12	2175932.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
199	578411.27	2175935.84	578411.02	2175936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н63У	-	-	578412.64	2175936.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
200	578407.77	2175955.46	578409.12	2175956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
201	578378.67	2175951.52	578378.42	2175951.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
198	578381.37	2175931.90	578381.12	2175932.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описан ие прохож ления	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	30.16	-	-
199	н63У	1.63	-	-
н63У	200	20.08	-	-
200	201	31.00	-	-
201	198	19.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 108
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	626 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	591
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:109

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	578407.77	2175955.46	578409.12	2175956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
202	578405.37	2175975.31	578405.12	2175975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
203	578376.07	2175970.76	578375.82	2175970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
201	578378.67	2175951.52	578378.42	2175951.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
200	578407.77	2175955.46	578409.12	2175956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описан ие прохож дения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	202	19.89	-	-
202	203	29.65	-	-
203	201	19.41	-	-
201	200	31.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	595 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:112

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	578373.17	2175991.07	578372.92	2175991.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
205	578396.67	2175994.70	578396.42	2175994.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
206	578402.27	2175995.00	578402.02	2175995.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н64У	-	-	578403.55	2175995.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н65У	-	-	578400.87	2176014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
207	578400.67	2176014.70	578400.42	2176014.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
208	578370.47	2176011.14	578370.22	2176011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н66У	-	-	578369.33	2176009.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н67У	-	-	578368.97	2176008.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:112							
н68У	-	-	578370.02	2176000.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н69У	-	-	578370.71	2175997.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н70У	-	-	578371.99	2175991.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
204	578373.17	2175991.07	578372.92	2175991.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:112							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
204	205	23.78		-	-		
205	206	5.61		-	-		
206	н64У	1.54		-	-		
н64У	н65У	19.78		-	-		
н65У	207	0.45		-	-		
207	208	30.41		-	-		
208	н66У	1.76		-	-		
н66У	н67У	1.61		-	-		
н67У	н68У	8.31		-	-		
н68У	н69У	2.61		-	-		
н69У	н70У	6.45		-	-		
н70У	204	0.94		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:112							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 112		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	639 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:114

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квдр атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	578370.47	2176011.14	578370.22	2176011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
209	578367.47	2176030.30	578367.22	2176030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
210	578345.46	2176027.12	-	-	-	0.3	-
211	578337.26	2176026.29	578336.96	2176026.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
212	578340.06	2176006.97	578339.87	2176005.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
208	578370.47	2176011.14	578370.22	2176011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описан ие прохож ления	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	209	19.39	-	-
209	211	30.52	-	-
211	212	20.96	-	-
212	208	30.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:114**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 114
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:115

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	578337.26	2176026.29	578336.96	2176026.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
210	578345.46	2176027.12	-	-	-	0.3	-
209	578367.47	2176030.30	578367.22	2176030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
213	578365.17	2176049.54	578364.92	2176049.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
214	578365.07	2176050.30	578364.82	2176050.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
215	578334.56	2176046.59	578334.31	2176046.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н71У	-	-	578335.84	2176033.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
211	578337.26	2176026.29	578336.96	2176026.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:115**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	209	30.52	-	-
209	213	19.38	-	-
213	214	0.77	-	-
214	215	30.73	-	-
215	н71У	13.19	-	-
н71У	211	7.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:115**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 115
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	623 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	603
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:116

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	578397.47	2176035.23	578397.22	2176035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н72У	-	-	578397.75	2176035.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
217	578394.67	2176054.39	578394.86	2176054.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
360	-	-	578394.42	2176054.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
213	578365.17	2176049.54	578364.92	2176049.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
209	578367.47	2176030.30	578367.22	2176030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
216	578397.47	2176035.23	578397.22	2176035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описан ие прохож дения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	н72У	0.54	-	-

н72У	217	19.33	-	-
217	360	0.44	-	-
360	213	29.90	-	-
213	209	19.38	-	-
209	216	30.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	593 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:121

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	578420.77	2175937.28	578420.22	2175937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
219	578427.97	2175900.92	578424.12	2175918.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
220	578454.77	2175909.33	578452.91	2175920.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н73У	-	-	578450.43	2175941.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н74У	-	-	578449.15	2175941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
221	578449.67	2175941.83	578449.07	2175942.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
218	578420.77	2175937.28	578420.22	2175937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	19.11	-	-

219	220	28.87	-	-
220	н73У	20.63	-	-
н73У	н74У	1.29	-	-
н74У	221	0.86	-	-
221	218	29.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:126

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	-	-	578408.22	2176018.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
383	-	-	578439.64	2176021.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н75У	-	-	578436.68	2176040.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н76У	-	-	578425.93	2176039.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н77У	-	-	578406.35	2176036.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
384	-	-	578408.22	2176018.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описан ие прохож дения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	383	31.56	-	-
383	н75У	19.07	-	-
н75У	н76У	10.83	-	-
н76У	н77У	19.80	-	-
н77У	384	17.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:126**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	574 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{574} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:127

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	578434.35	2176060.19	578434.12	2176060.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
223	578431.83	2176079.73	578431.62	2176079.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
224	578400.97	2176075.18	578401.26	2176075.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
225	578403.80	2176055.58	578404.08	2176055.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н78У	-	-	578434.17	2176060.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
222	578434.35	2176060.19	578434.12	2176060.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описан ие прохож дения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	223	19.71	-	-
223	224	30.69	-	-
224	225	20.59	-	-
225	н78У	30.50	-	-
н78У	222	0.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:127**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, 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	622 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:129

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квдр атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	578395.31	2176114.69	578394.39	2176114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н79У	-	-	578396.97	2176095.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
227	578397.72	2176095.38	578397.47	2176095.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
228	578428.89	2176099.56	578428.64	2176099.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н80У	-	-	578426.62	2176113.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н81У	-	-	578425.94	2176119.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
386	-	-	578424.96	2176120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
229	578424.04	2176119.92	-	-	-	0.1	-
230	578396.29	2176115.11	578397.16	2176115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:129							
226	578395.31	2176114.69	578394.39	2176114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:129							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
226	н79У	19.25		-	-		
н79У	227	0.53		-	-		
227	228	31.45		-	-		
228	н80У	13.57		-	-		
н80У	н81У	6.48		-	-		
н81У	386	1.18		-	-		
386	230	28.21		-	-		
230	226	2.85		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:129							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 129		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				644 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√644=9		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				617		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				27		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:131

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	578422.17	2176139.00	-	-	-	0.2	-
387	-	-	578423.06	2176139.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н82У	-	-	578423.03	2176139.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
232	578420.37	2176157.71	578420.21	2176157.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
233	578391.57	2176153.55	578391.41	2176153.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н83У	-	-	578390.45	2176153.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
234	578393.97	2176135.14	578392.69	2176135.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
388	-	-	578394.86	2176135.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
231	578422.17	2176139.00	-	-	-	0.2	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	н82У	0.30	-	-
н82У	232	18.38	-	-
232	233	29.10	-	-
233	н83У	0.96	-	-
н83У	234	18.66	-	-
234	388	2.21	-	-
388	387	28.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:131**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 131
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	564 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{564} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:134

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	578316.76	2175900.62	578316.51	2175900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
336	-	-	578300.01	2175898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
235	578300.26	2175898.27	-	-	-	0.2	-
236	578300.56	2175892.67	578300.23	2175893.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
237	578301.56	2175892.29	-	-	-	0.2	-
238	578309.16	2175891.38	-	-	-	0.2	-
н84У	-	-	578317.09	2175892.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н85У	-	-	578336.81	2175891.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
239	578348.36	2175890.24	578347.94	2175892.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
171	578346.36	2175904.33	578346.31	2175904.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:134							
174	578316.76	2175900.62	578316.51	2175900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:134							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
174	336	16.67		-	-		
336	236	4.83		-	-		
236	н84У	16.94		-	-		
н84У	н85У	19.73		-	-		
н85У	239	11.15		-	-		
239	171	12.52		-	-		
171	174	30.05		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:134							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 134		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				447 ± 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{447} = 7$		
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				45		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2				--		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:135

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	578122.66	2175898.42	578122.38	2175898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
100	578142.46	2175921.30	578142.33	2175921.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
240	578136.76	2175926.30	-	-	-	0.3	-
н86У	-	-	578131.49	2175931.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
241	578113.26	2175944.78	578112.89	2175944.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
242	578110.76	2175944.48	578110.60	2175944.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н87У	-	-	578109.81	2175932.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н88У	-	-	578109.32	2175929.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н89У	-	-	578109.13	2175921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:135							
102	578108.66	2175909.63	578107.86	2175911.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
101	578122.66	2175898.42	578122.38	2175898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:135							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
101	100	30.68		-	-		
100	н86У	14.55		-	-		
н86У	241	23.06		-	-		
241	242	2.32		-	-		
242	н87У	12.30		-	-		
н87У	н88У	2.59		-	-		
н88У	н89У	8.75		-	-		
н89У	102	9.95		-	-		
102	101	19.37		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800300:135							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 135		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				902 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{902} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				600		
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				302		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 и 1200		

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:150

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средн я квadr атичес кая погреш ность	Формулы, 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	-	-	578161.27	2175647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н91У	-	-	578159.55	2175649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н92У	-	-	578157.30	2175646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н93У	-	-	578158.88	2175645.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н90У	-	-	578161.27	2175647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описан ие прохож дения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	2.33	-	-
н91У	н92У	3.38	-	-
н92У	н93У	2.19	-	-
н93У	н90У	3.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:2800300:150**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ст Ветеран-2, участок 150
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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 53:23:2800300:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	578023.96	2175545.51	578023.71	2175545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
252	-	-	578012.61	2175558.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
244	577994.16	2175579.14	577993.91	2175579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
245	577981.76	2175569.29	577981.51	2175569.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
246	577974.96	2175581.94	577974.71	2175582.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
247	577972.06	2175579.52	577971.81	2175579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
248	577978.66	2175566.87	577978.41	2175567.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
249	577976.86	2175565.43	577976.61	2175565.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
250	577990.06	2175535.58	577989.81	2175535.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:1							
251	578008.16	2175540.36	578007.91	2175540.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
243	578023.96	2175545.51	578023.71	2175545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
248	249	2.31		-	-		
247	248	14.27		-	-		
249	250	32.64		-	-		
251	243	16.62		-	-		
250	251	18.72		-	-		
252	244	28.22		-	-		
243	252	16.72		-	-		
244	245	15.84		-	-		
246	247	3.78		-	-		
245	246	14.36		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:1							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				1129 +/- 12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1129=12		
3	Иные сведения						

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 53:23:2800300:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	577994.16	2175579.14	577993.91	2175579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
252	578012.86	2175558.01	578012.61	2175558.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
243	578023.96	2175545.51	578023.71	2175545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
253	578044.96	2175551.80	578044.71	2175551.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
254	578002.46	2175589.29	578002.21	2175589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
255	577993.36	2175580.05	577993.11	2175580.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
244	577994.16	2175579.14	577993.91	2175579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	254	56.67	-	-
254	255	12.97	-	-

255	244	1.21	-	-
244	252	28.22	-	-
252	243	16.72	-	-
243	253	21.92	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	822 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{822} = 10$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, 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	578060.76	2175588.76	578060.51	2175588.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
256	578083.36	2175568.61	578083.11	2175568.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
257	578099.06	2175583.23	578098.81	2175583.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
258	578096.66	2175594.59	578096.41	2175594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
259	578093.46	2175599.37	578093.21	2175599.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
260	578081.06	2175610.88	578080.81	2175611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2	578060.76	2175588.76	578060.51	2175588.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	259	5.75	-	-
259	260	16.92	-	-

260	2	30.02	-	-
2	256	30.28	-	-
256	257	21.45	-	-
257	258	11.61	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	866 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{866} = 10$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, 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	578060.76	2175588.76	578060.51	2175588.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
260	578081.06	2175610.88	578080.81	2175611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
264	578065.96	2175623.91	578065.71	2175624.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
265	578064.46	2175623.30	578064.21	2175623.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
3	578045.66	2175602.24	578045.41	2175602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2	578060.76	2175588.76	578060.51	2175588.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	3	28.23	-	-
3	2	20.24	-	-
264	265	1.62	-	-
2	260	30.02	-	-
260	264	19.94	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	610 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	578030.36	2175615.80	578030.11	2175615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
266	578050.26	2175638.15	578050.01	2175638.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
267	578035.26	2175651.71	578035.01	2175651.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
268	578015.26	2175628.60	578015.01	2175628.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
5	578030.36	2175615.80	578030.11	2175615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	268	30.56	-	-
268	5	19.80	-	-
5	266	29.93	-	-
266	267	20.22	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	605 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	578065.96	2175623.91	578065.71	2175624.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
269	578065.26	2175624.59	578065.01	2175624.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
266	578050.26	2175638.15	578050.01	2175638.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
5	578030.36	2175615.80	578030.11	2175615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
3	578045.66	2175602.24	578045.41	2175602.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
265	578064.46	2175623.30	578064.21	2175623.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
264	578065.96	2175623.91	578065.71	2175624.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	3	20.44	-	-
3	265	28.23	-	-

265	264	1.62	-	-
264	269	0.98	-	-
269	266	20.22	-	-
266	5	29.93	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	611 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	578030.36	2175615.80	578030.11	2175615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
268	578015.26	2175628.60	578015.01	2175628.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
270	578014.46	2175629.21	578014.21	2175629.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
271	578008.26	2175622.47	578008.01	2175622.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
272	577998.06	2175610.58	577997.81	2175610.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
273	577994.76	2175606.18	577994.51	2175606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
7	578009.36	2175591.87	578009.11	2175592.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
6	578017.66	2175601.64	578017.41	2175601.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
5	578030.36	2175615.80	578030.11	2175615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	7	20.44	-	-
272	273	5.50	-	-
6	5	19.02	-	-
7	6	12.82	-	-
268	270	1.01	-	-
5	268	19.80	-	-
271	272	15.67	-	-
270	271	9.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	644 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{644} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	578124.96	2175624.51	578124.71	2175624.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
8	578106.36	2175640.27	578106.11	2175640.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
275	578087.16	2175617.85	578086.91	2175618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
276	578086.86	2175617.62	578086.61	2175617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
277	578106.86	2175601.26	578106.61	2175601.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
274	578124.96	2175624.51	578124.71	2175624.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	277	25.84	-	-
277	274	29.46	-	-
275	276	0.38	-	-
274	8	24.38	-	-
8	275	29.52	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	741 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{741} = 10$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	578124.96	2175624.51	578124.71	2175624.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
280	578132.26	2175633.53	578132.01	2175633.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
281	578134.46	2175637.69	578134.21	2175637.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
282	578136.96	2175644.51	578136.71	2175644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
283	578137.56	2175646.86	578137.31	2175647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
284	578137.46	2175651.25	578137.21	2175651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
285	578136.76	2175653.60	578136.51	2175653.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
286	578133.26	2175656.78	578133.01	2175656.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
9	578126.06	2175662.92	578125.81	2175663.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:12

8	578106.36	2175640.27	578106.11	2175640.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
274	578124.96	2175624.51	578124.71	2175624.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	286	4.73	-	-
284	285	2.45	-	-
286	9	9.46	-	-
8	274	24.38	-	-
9	8	30.02	-	-
280	281	4.71	-	-
274	280	11.60	-	-
281	282	7.26	-	-
283	284	4.39	-	-
282	283	2.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	659 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	578087.16	2175617.85	578086.91	2175618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
8	578106.36	2175640.27	578106.11	2175640.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
11	578090.76	2175653.83	578090.51	2175654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
287	578070.96	2175631.41	578070.71	2175631.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
275	578087.16	2175617.85	578086.91	2175618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	287	29.91	-	-
287	275	21.13	-	-
275	8	29.52	-	-
8	11	20.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	622 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, 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	578090.76	2175653.83	578090.51	2175654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
291	-	-	578090.28	2175654.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
12	578075.56	2175667.09	578075.31	2175667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
288	578055.76	2175644.59	578055.51	2175644.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
287	578070.96	2175631.41	578070.71	2175631.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
11	578090.76	2175653.83	578090.51	2175654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	287	20.12	-	-
287	11	29.91	-	-
12	288	29.97	-	-
11	291	0.31	-	-
291	12	19.86	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	600 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	578111.65	2175677.19	578111.06	2175677.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
290	578096.63	2175690.84	578096.07	2175690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
13	578095.89	2175689.99	578095.33	2175690.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
12	578075.91	2175667.20	578075.31	2175667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
291	578090.91	2175654.18	578090.28	2175654.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
289	578111.65	2175677.19	578111.06	2175677.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	291	19.86	-	-
291	289	30.98	-	-
13	12	30.31	-	-
289	290	20.29	-	-
290	13	1.13	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	626 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	578055.76	2175644.59	578055.51	2175644.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
12	578075.56	2175667.09	578075.31	2175667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
15	578060.46	2175680.11	578060.21	2175680.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
292	578040.56	2175657.77	578040.31	2175657.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
288	578055.76	2175644.59	578055.51	2175644.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	292	29.92	-	-
292	288	20.12	-	-
288	12	29.97	-	-
12	15	19.94	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	600 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, 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	578135.86	2175705.04	578135.61	2175705.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
293	578131.36	2175708.67	578131.11	2175708.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
294	578120.46	2175718.37	578120.21	2175718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
295	578107.26	2175703.22	578107.01	2175703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
296	578101.26	2175696.10	578101.01	2175696.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
32	578115.76	2175682.24	578115.51	2175682.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
31	578135.86	2175705.04	578135.61	2175705.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	296	9.31	-	-
296	32	20.06	-	-

32	31	30.39	-	-
31	293	5.78	-	-
293	294	14.59	-	-
294	295	20.09	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	602 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	578155.76	2175728.22	578155.51	2175728.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
297	578140.86	2175741.77	578140.61	2175741.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
294	578120.46	2175718.37	578120.21	2175718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
293	578131.36	2175708.67	578131.11	2175708.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
31	578135.86	2175705.04	578135.61	2175705.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
30	578155.76	2175728.22	578155.51	2175728.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	31	5.78	-	-
31	30	30.55	-	-
294	293	14.59	-	-
30	297	20.14	-	-
297	294	31.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	624 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	578120.46	2175718.37	578120.21	2175718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
297	578140.86	2175741.77	578140.61	2175741.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
298	578124.76	2175756.47	578124.51	2175756.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
299	578104.26	2175732.61	578104.01	2175732.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
294	578120.46	2175718.37	578120.21	2175718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	31.46	-	-
299	294	21.57	-	-
294	297	31.04	-	-
297	298	21.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	678 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{678} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	578101.26	2175696.10	578101.01	2175696.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
295	578107.26	2175703.22	578107.01	2175703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
294	578120.46	2175718.37	578120.21	2175718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
299	578104.26	2175732.61	578104.01	2175732.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
300	578094.46	2175721.25	578094.21	2175721.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
301	578084.96	2175710.19	578084.71	2175710.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
296	578101.26	2175696.10	578101.01	2175696.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	300	15.00	-	-
300	301	14.58	-	-

301	296	21.55	-	-
296	295	9.31	-	-
295	294	20.09	-	-
294	299	21.57	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	631 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	578175.26	2175719.88	578175.01	2175720.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
303	578191.86	2175708.37	578191.61	2175708.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
304	578210.76	2175730.11	578210.51	2175730.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
37	578195.76	2175743.52	578195.51	2175743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
302	578175.26	2175719.88	578175.01	2175720.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	37	20.12	-	-
37	302	31.29	-	-
302	303	20.20	-	-
303	304	28.81	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	602 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	578175.26	2175719.88	578175.01	2175720.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
37	578195.76	2175743.52	578195.51	2175743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
42	578180.86	2175756.55	578180.61	2175756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
45	578160.36	2175733.37	578160.11	2175733.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
302	578175.26	2175719.88	578175.01	2175720.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	45	30.94	-	-
45	302	20.10	-	-
302	37	31.29	-	-
37	42	19.79	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	621 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	578094.66	2175832.07	578094.41	2175832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
58	578109.76	2175818.96	578109.51	2175819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
305	578130.06	2175841.54	578129.81	2175841.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
62	578114.96	2175855.17	578114.71	2175855.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
60	578094.66	2175832.07	578094.41	2175832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	62	20.34	-	-
62	60	30.75	-	-
60	58	20.00	-	-
58	305	30.36	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	617 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	578094.66	2175832.07	578094.41	2175832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
68	578079.66	2175845.48	578079.41	2175845.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
306	578059.36	2175822.60	578059.11	2175822.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
61	578074.86	2175809.34	578074.61	2175809.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
60	578094.66	2175832.07	578094.41	2175832.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	61	20.40	-	-
61	60	30.14	-	-
60	68	20.12	-	-
68	306	30.59	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	616 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	578079.66	2175845.48	578079.41	2175845.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
67	578064.66	2175859.87	578064.41	2175860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
307	578044.66	2175835.78	578044.41	2175835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
306	578059.36	2175822.60	578059.11	2175822.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
68	578079.66	2175845.48	578079.41	2175845.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	306	19.74	-	-
306	68	30.59	-	-
68	67	20.79	-	-
67	307	31.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	627 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	578064.66	2175859.87	578064.41	2175860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
308	578064.26	2175861.16	578064.01	2175861.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
309	578053.56	2175862.52	578053.31	2175862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
310	578040.66	2175865.55	578040.41	2175865.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
311	578022.66	2175873.28	578022.41	2175873.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
312	578011.46	2175865.40	578011.21	2175865.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
307	578044.66	2175835.78	578044.41	2175835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
67	578064.66	2175859.87	578064.41	2175860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	312	13.69	-	-
312	307	44.49	-	-
307	67	31.31	-	-
310	311	19.59	-	-
67	308	1.35	-	-
308	309	10.79	-	-
309	310	13.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	905 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{905} = 11$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	578220.96	2175771.70	578220.71	2175771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
313	578236.06	2175757.98	578235.81	2175758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
314	578256.36	2175780.71	578256.11	2175780.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
70	578253.96	2175782.98	578253.71	2175783.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
69	578240.76	2175794.57	578240.51	2175794.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
76	578220.96	2175771.70	578220.71	2175771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	69	17.57	-	-
69	76	30.25	-	-
314	70	3.30	-	-
76	313	20.40	-	-
313	314	30.48	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	626 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	578210.36	2175871.08	578210.11	2175871.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
316	578239.36	2175904.41	578239.11	2175904.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
317	578237.86	2175920.62	578237.61	2175920.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
318	578229.76	2175927.89	578229.51	2175928.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
128	578217.66	2175913.35	578217.41	2175913.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
127	578194.36	2175885.39	578194.11	2175885.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
315	578210.36	2175871.08	578210.11	2175871.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
318	128	18.92	-	-
128	127	36.40	-	-

127	315	21.47	-	-
315	316	44.18	-	-
316	317	16.28	-	-
317	318	10.88	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1148 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1148} = 12$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	578136.56	2175939.18	578136.31	2175939.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
320	578159.56	2175964.10	578159.31	2175964.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
321	578147.06	2175969.33	578146.81	2175969.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
322	578128.66	2175946.98	578128.41	2175947.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
319	578136.56	2175939.18	578136.31	2175939.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	322	28.95	-	-
322	319	11.10	-	-
319	320	33.91	-	-
320	321	13.55	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	376 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{376} = 7$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	578247.86	2175981.22	578247.61	2175981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
162	578242.46	2176009.47	578242.21	2176009.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
164	578223.06	2176006.59	578222.81	2176006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
323	578227.76	2175978.79	578227.51	2175978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
158	578247.86	2175981.22	578247.61	2175981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	323	28.19	-	-
323	158	20.25	-	-
158	162	28.76	-	-
162	164	19.61	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	566 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{566}=8$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:80

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	578208.36	2175976.52	578207.11	2175974.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
167	578202.96	2176004.02	578202.71	2176004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
324	578183.66	2176000.99	578183.41	2176001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н94У	-	-	578182.93	2176001.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
325	578184.76	2175988.64	578184.43	2175981.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
326	578188.56	2175974.93	578185.67	2175981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н95У	-	-	578187.54	2175971.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н96У	-	-	578199.70	2175973.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
168	578208.36	2175976.52	578207.11	2175974.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	н95У	9.83	-	-
325	326	1.24	-	-
н96У	168	7.54	-	-
н95У	н96У	12.25	-	-
167	324	19.54	-	-
168	167	30.01	-	-
н94У	325	19.82	-	-
324	н94У	0.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	616 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	578242.46	2176009.47	578242.21	2176009.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
161	578263.56	2176012.50	578263.31	2176012.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
327	578259.06	2176042.57	578258.81	2176042.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
169	578238.66	2176039.85	578238.41	2176040.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
162	578242.46	2176009.47	578242.21	2176009.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	169	20.58	-	-
169	162	30.62	-	-
162	161	21.32	-	-
161	327	30.40	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	639 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	578223.06	2176006.59	578222.81	2176006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
170	578219.06	2176036.51	578218.81	2176036.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
328	578198.36	2176032.35	578198.11	2176032.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
167	578202.96	2176004.02	578202.71	2176004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
329	578212.96	2176005.31	578212.71	2176005.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
164	578223.06	2176006.59	578222.81	2176006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	329	10.08	-	-
329	164	10.18	-	-
328	167	28.70	-	-
164	170	30.19	-	-
170	328	21.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	608 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:86

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	578258.32	2176048.26	578258.07	2176048.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
331	578254.56	2176076.77	578254.31	2176076.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
332	578228.84	2176068.64	578228.59	2176068.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
333	578236.01	2176044.87	578235.76	2176045.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
330	578258.32	2176048.26	578258.07	2176048.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
332	333	24.83	-	-
333	330	22.57	-	-
330	331	28.76	-	-
331	332	26.97	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	659 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:87

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	578283.46	2175918.65	578283.21	2175918.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
335	578286.66	2175896.53	578286.41	2175896.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
336	578300.26	2175898.27	578300.01	2175898.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
174	578316.76	2175900.62	578316.51	2175900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
173	578313.86	2175922.51	578313.61	2175922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
334	578283.46	2175918.65	578283.21	2175918.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	173	22.08	-	-
173	334	30.64	-	-
336	174	16.67	-	-
334	335	22.35	-	-
335	336	13.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	679 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√679=9
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	578305.56	2175981.90	578305.31	2175982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
337	578308.36	2175961.90	578308.11	2175962.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
338	578337.76	2175965.61	578337.51	2175965.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
339	578337.46	2175971.82	578337.21	2175972.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
191	578335.26	2175985.84	578335.01	2175986.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
188	578305.56	2175981.90	578305.31	2175982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	191	14.19	-	-
191	188	29.96	-	-
338	339	6.22	-	-
188	337	20.20	-	-
337	338	29.63	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	607 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√607=9
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	578302.66	2176001.75	578302.41	2176001.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
192	578332.46	2176005.46	578332.21	2176005.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
195	578329.86	2176025.38	578329.61	2176025.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
193	578299.96	2176021.52	578299.71	2176021.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
189	578302.66	2176001.75	578302.41	2176001.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	193	30.15	-	-
193	189	19.95	-	-
189	192	30.03	-	-
192	195	20.09	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	603 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√603=9
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	578299.96	2176021.52	578299.71	2176021.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
197	578297.46	2176041.29	578297.21	2176041.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
340	578267.46	2176036.97	578267.21	2176037.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
341	578268.96	2176025.00	578268.71	2176025.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
194	578270.36	2176017.12	578270.11	2176017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
193	578299.96	2176021.52	578299.71	2176021.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	194	8.00	-	-
194	193	29.93	-	-
340	341	12.06	-	-
193	197	19.93	-	-
197	340	30.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	606 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{606} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	578297.46	2176041.29	578297.21	2176041.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
196	578327.46	2176045.00	578327.21	2176045.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
342	578324.46	2176064.92	578324.21	2176065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
343	578294.36	2176061.28	578294.11	2176061.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
197	578297.46	2176041.29	578297.21	2176041.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	343	30.32	-	-
343	197	20.23	-	-
197	196	30.23	-	-
196	342	20.14	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	611 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	578267.46	2176036.97	578267.21	2176037.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
197	578297.46	2176041.29	578297.21	2176041.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
343	578294.36	2176061.28	578294.11	2176061.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
344	578264.16	2176056.82	578263.91	2176057.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
340	578267.46	2176036.97	578267.21	2176037.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	344	30.53	-	-
344	340	20.12	-	-
340	197	30.31	-	-
197	343	20.23	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	612 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:102

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	578294.36	2176061.28	578294.11	2176061.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
345	578291.16	2176084.09	578290.91	2176084.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
346	578263.46	2176076.89	578263.21	2176077.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
347	578264.26	2176056.82	578264.01	2176057.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
343	578294.36	2176061.28	578294.11	2176061.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	347	20.08	-	-
347	343	30.43	-	-
343	345	23.03	-	-
345	346	28.62	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	632 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:103

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	578294.36	2176061.28	578294.11	2176061.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
342	578324.46	2176064.92	578324.21	2176065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
348	578323.26	2176073.48	578323.01	2176073.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
349	578320.36	2176090.45	578320.11	2176090.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
350	578311.96	2176088.78	578311.71	2176088.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
351	578291.16	2176086.21	578290.91	2176086.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
345	578291.16	2176084.09	578290.91	2176084.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
343	578294.36	2176061.28	578294.11	2176061.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	351	20.96	-	-
351	345	2.12	-	-
345	343	23.03	-	-
349	350	8.56	-	-
343	342	30.32	-	-
342	348	8.64	-	-
348	349	17.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	761 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{761} = 10$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:104

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	578381.37	2175931.90	578381.12	2175932.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
352	578351.56	2175927.81	578351.31	2175928.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
353	578353.76	2175906.68	578353.51	2175906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
354	578383.47	2175911.00	578383.22	2175911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
198	578381.37	2175931.90	578381.12	2175932.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	354	30.02	-	-
354	198	21.01	-	-
198	352	30.09	-	-
352	353	21.24	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	634 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	578381.37	2175931.90	578381.12	2175932.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
354	578383.47	2175911.00	578383.22	2175911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
355	578414.37	2175915.09	578414.12	2175915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
199	578411.27	2175935.84	578411.02	2175936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
198	578381.37	2175931.90	578381.12	2175932.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
355	199	20.98	-	-
199	198	30.16	-	-
198	354	21.01	-	-
354	355	31.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	643 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√643=9
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:107

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	578381.37	2175931.90	578381.12	2175932.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
201	578378.67	2175951.52	578378.42	2175951.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
356	578348.86	2175947.05	578348.61	2175947.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
352	578351.56	2175927.81	578351.31	2175928.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
198	578381.37	2175931.90	578381.12	2175932.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	352	19.43	-	-
352	198	30.09	-	-
198	201	19.80	-	-
201	356	30.14	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	593 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√593=9
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:108

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	578378.67	2175951.52	578378.42	2175951.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
203	578376.07	2175970.76	578375.82	2175970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
357	578345.76	2175966.98	578345.51	2175967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
356	578348.86	2175947.05	578348.61	2175947.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
201	578378.67	2175951.52	578378.42	2175951.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	356	20.17	-	-
356	201	30.14	-	-
201	203	19.41	-	-
203	357	30.54	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	600 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:110

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	578376.07	2175970.76	578375.82	2175970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
202	578405.37	2175975.31	578405.12	2175975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
358	578403.57	2175988.49	578403.32	2175988.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
206	578402.27	2175995.00	578402.02	2175995.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
205	578396.67	2175994.70	578396.42	2175994.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
204	578373.17	2175991.07	578372.92	2175991.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
203	578376.07	2175970.76	578375.82	2175970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	205	5.61	-	-
205	204	23.78	-	-

204	203	20.52	-	-
203	202	29.65	-	-
202	358	13.30	-	-
358	206	6.64	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	604 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:111

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	578345.76	2175966.98	578345.51	2175967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
203	578376.07	2175970.76	578375.82	2175970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
204	578373.17	2175991.07	578372.92	2175991.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
359	578342.56	2175987.73	578342.31	2175987.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
357	578345.76	2175966.98	578345.51	2175967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	359	30.79	-	-
359	357	21.00	-	-
357	203	30.54	-	-
203	204	20.52	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	636 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{636}=9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:113

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	578370.47	2176011.14	578370.22	2176011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
207	578400.67	2176014.70	578400.42	2176014.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
216	578397.47	2176035.23	578397.22	2176035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
209	578367.47	2176030.30	578367.22	2176030.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
208	578370.47	2176011.14	578370.22	2176011.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	209	30.40	-	-
209	208	19.39	-	-
208	207	30.41	-	-
207	216	20.78	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	609 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:117

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	578365.07	2176050.30	578364.82	2176050.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
213	578365.17	2176049.54	578364.92	2176049.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
360	578394.67	2176054.39	578394.42	2176054.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
361	578391.87	2176074.77	578391.62	2176074.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
362	578362.17	2176070.15	578361.92	2176070.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
214	578365.07	2176050.30	578364.82	2176050.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	362	30.06	-	-
362	214	20.06	-	-
360	361	20.57	-	-
214	213	0.77	-	-
213	360	29.90	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	621 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:118

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	578334.56	2176046.59	578334.31	2176046.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
214	578365.07	2176050.30	578364.82	2176050.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
362	578362.17	2176070.15	578361.92	2176070.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
363	578332.56	2176066.51	578332.31	2176066.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
215	578334.56	2176046.59	578334.31	2176046.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	363	29.83	-	-
363	215	20.02	-	-
215	214	30.73	-	-
214	362	20.06	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	605 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:119

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	578362.17	2176070.15	578361.92	2176070.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
364	578359.17	2176092.72	578358.92	2176092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
365	578333.86	2176088.10	578333.61	2176088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
366	578333.56	2176090.22	578333.31	2176090.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
367	578329.76	2176089.84	578329.51	2176090.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
363	578332.56	2176066.51	578332.31	2176066.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
362	578362.17	2176070.15	578361.92	2176070.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	367	3.82	-	-
367	363	23.50	-	-

363	362	29.83	-	-
362	364	22.77	-	-
364	365	25.73	-	-
365	366	2.14	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	658 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:120

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	578362.17	2176070.15	578361.92	2176070.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
361	578391.87	2176074.77	578391.62	2176074.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
376	578388.77	2176097.87	578388.52	2176098.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
364	578359.17	2176092.72	578358.92	2176092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
362	578362.17	2176070.15	578361.92	2176070.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	364	30.04	-	-
364	362	22.77	-	-
362	361	30.06	-	-
361	376	23.31	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	690 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:122

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	578447.89	2175961.61	578447.34	2175961.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
378	578418.33	2175957.19	578417.78	2175957.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
218	578420.77	2175937.27	578420.22	2175937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
221	578449.62	2175941.82	578449.07	2175942.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
377	578447.89	2175961.61	578447.34	2175961.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	221	29.21	-	-
221	377	19.88	-	-
377	378	29.89	-	-
378	218	20.07	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	589 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:123

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	578445.47	2175981.08	578444.92	2175981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
380	578414.53	2175976.07	578413.98	2175976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
378	578418.33	2175957.19	578417.78	2175957.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
377	578447.89	2175961.61	578447.34	2175961.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
379	578445.47	2175981.08	578444.92	2175981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
378	377	29.89	-	-
377	379	19.61	-	-
379	380	31.34	-	-
380	378	19.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	593 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:124

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	578414.53	2175976.07	578413.98	2175976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
379	578445.47	2175981.08	578444.92	2175981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
381	578442.93	2176001.15	578442.42	2176001.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
382	578411.81	2175995.61	578411.26	2175995.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
380	578414.53	2175976.07	578413.98	2175976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	382	31.65	-	-
382	380	19.73	-	-
380	379	31.34	-	-
379	381	20.23	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	629 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:125

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	578411.81	2175995.61	578411.26	2175995.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
381	578442.93	2176001.15	578442.42	2176001.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
383	578440.19	2176021.29	578439.64	2176021.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
384	578408.77	2176018.31	578408.22	2176018.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
382	578411.81	2175995.61	578411.26	2175995.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	384	31.56	-	-
384	382	22.90	-	-
382	381	31.65	-	-
381	383	20.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	682 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{682} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:128

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	578431.83	2176079.73	578431.62	2176079.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
228	578428.89	2176099.56	578428.64	2176099.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
227	578397.72	2176095.38	578397.47	2176095.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
385	578400.97	2176075.18	578400.72	2176075.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
223	578431.83	2176079.73	578431.62	2176079.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	385	20.46	-	-
385	223	31.24	-	-
223	228	20.01	-	-
228	227	31.45	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	632 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{632}=9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:130

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	578396.27	2176115.14	578397.16	2176115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
386	578424.07	2176119.91	578424.96	2176120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
387	578422.17	2176139.00	578423.06	2176139.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
388	578393.97	2176135.14	578394.86	2176135.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
230	578396.27	2176115.14	578397.16	2176115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	388	28.46	-	-
388	230	20.13	-	-
230	386	28.21	-	-
386	387	19.18	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	556 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{556} = 8$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:132

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	578391.57	2176153.55	578391.41	2176153.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
232	578420.37	2176157.71	578420.21	2176157.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
389	578417.57	2176178.09	578417.41	2176178.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
390	578388.17	2176174.30	578388.01	2176174.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
233	578391.57	2176153.55	578391.41	2176153.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	390	29.64	-	-
390	233	21.03	-	-
233	232	29.10	-	-
232	389	20.57	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	603 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:133

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	578388.17	2176174.30	578388.21	2176174.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
389	578417.37	2176178.01	578417.41	2176178.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
392	578414.37	2176198.54	578414.43	2176198.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
393	578384.77	2176194.60	578384.77	2176194.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
391	578388.17	2176174.30	578388.21	2176174.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	393	29.93	-	-
393	391	20.58	-	-
391	389	29.44	-	-
389	392	20.76	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	610 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:136

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	578295.36	2175851.61	578295.11	2175851.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
394	578318.36	2175831.39	578318.11	2175831.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
395	578338.96	2175852.44	578338.71	2175852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
396	578325.56	2175855.55	578325.31	2175855.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
397	578312.46	2175857.59	578312.21	2175857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
398	578301.46	2175860.62	578301.21	2175860.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
112	578295.36	2175851.61	578295.11	2175851.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	397	13.26	-	-
397	398	11.41	-	-

398	112	10.88	-	-
112	394	30.62	-	-
394	395	29.45	-	-
395	396	13.76	-	-

3. Характеристики утояемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	639 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:138

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	578236.01	2176044.87	578235.76	2176045.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
332	578228.84	2176068.64	578228.59	2176068.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
399	578227.74	2176071.46	578227.49	2176071.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
400	578196.02	2176042.87	578195.77	2176043.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
401	578197.51	2176037.11	578197.26	2176037.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
333	578236.01	2176044.87	578235.76	2176045.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	401	5.95	-	-
401	333	39.27	-	-
399	400	42.70	-	-
333	332	24.83	-	-
332	399	3.03	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	660 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:140

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	578353.76	2175906.68	578353.51	2175906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
402	578355.86	2175889.56	578355.61	2175889.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
403	578386.47	2175888.20	578386.22	2175888.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
354	578383.47	2175911.00	578383.22	2175911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
353	578353.76	2175906.68	578353.51	2175906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
403	354	23.00	-	-
354	353	30.02	-	-
353	402	17.25	-	-
402	403	30.64	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	606 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√606=9
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:141

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	578388.77	2176097.87	578388.52	2176098.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
404	578383.60	2176131.20	578383.35	2176131.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
405	578378.92	2176131.15	578378.67	2176131.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
406	578373.51	2176127.99	578373.26	2176128.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
407	578355.63	2176109.25	578355.38	2176109.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
408	578331.64	2176092.84	578331.39	2176093.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
367	578329.76	2176089.84	578329.51	2176090.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
366	578333.56	2176090.22	578333.31	2176090.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
365	578333.86	2176088.10	578333.61	2176088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:141							
364	578359.17	2176092.72	578358.92	2176092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
376	578388.77	2176097.87	578388.52	2176098.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:141							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
367	366	3.82		-	-		
408	367	3.54		-	-		
366	365	2.14		-	-		
364	376	30.04		-	-		
365	364	25.73		-	-		
404	405	4.68		-	-		
376	404	33.73		-	-		
405	406	6.27		-	-		
407	408	29.07		-	-		
406	407	25.90		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:141							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				1146 +/- 12		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1146=12		
3	Иные сведения						

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 53:23:2800300:142

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	578074.76	2175549.22	578074.51	2175549.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
410	578073.16	2175550.51	578072.91	2175550.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
411	578071.96	2175548.99	578071.71	2175549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
412	578073.36	2175547.70	578073.11	2175547.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
409	578074.76	2175549.22	578074.51	2175549.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
411	412	1.90	-	-
412	409	2.07	-	-
409	410	2.06	-	-
410	411	1.94	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	4 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:143

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	578096.76	2175574.07	578096.51	2175574.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
414	578095.16	2175575.43	578094.91	2175575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
415	578093.96	2175573.91	578093.71	2175574.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
416	578095.36	2175572.63	578095.11	2175572.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
413	578096.76	2175574.07	578096.51	2175574.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
415	416	1.90	-	-
416	413	2.01	-	-
413	414	2.10	-	-
414	415	1.94	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	4 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4}=1$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:144

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	578114.86	2175595.43	578114.61	2175595.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
418	578113.36	2175596.71	578113.11	2175596.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
419	578112.06	2175595.20	578111.81	2175595.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
420	578113.46	2175593.91	578113.21	2175594.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
417	578114.86	2175595.43	578114.61	2175595.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	420	1.90	-	-
420	417	2.07	-	-
417	418	1.97	-	-
418	419	1.99	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:145

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	578134.96	2175618.61	578134.71	2175618.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
422	578133.46	2175619.89	578133.21	2175620.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
423	578132.06	2175618.38	578131.81	2175618.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
424	578133.66	2175617.09	578133.41	2175617.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
421	578134.96	2175618.61	578134.71	2175618.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	424	2.06	-	-
424	421	2.00	-	-
421	422	1.97	-	-
422	423	2.06	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:146

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	578152.46	2175639.97	578152.21	2175640.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
426	578150.96	2175641.33	578150.71	2175641.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
427	578149.66	2175639.82	578149.41	2175640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
428	578151.16	2175638.53	578150.91	2175638.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
425	578152.46	2175639.97	578152.21	2175640.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
427	428	1.98	-	-
428	425	1.94	-	-
425	426	2.02	-	-
426	427	1.99	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	4 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4}=1$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:147

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	578156.06	2175642.54	578155.81	2175642.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
430	578154.46	2175643.91	578154.21	2175644.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
431	578153.16	2175642.47	578152.91	2175642.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
432	578154.66	2175641.03	578154.41	2175641.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
429	578156.06	2175642.54	578155.81	2175642.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	432	2.08	-	-
432	429	2.06	-	-
429	430	2.11	-	-
430	431	1.94	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	4 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:149

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	578268.35	2175772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н98У	-	-	578287.78	2175793.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
72	-	-	578276.36	2175804.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н17У	-	-	578257.26	2175782.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н97У	-	-	578268.35	2175772.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	н17У	28.51	-	-
н17У	н97У	15.16	-	-
н97У	н98У	28.73	-	-
н98У	72	15.41	-	-

3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	438 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:152

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	578019.76	2175807.90	578019.76	2175807.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
434	578039.06	2175830.10	578039.06	2175830.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
34	578023.76	2175843.66	578023.76	2175843.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
435	578004.36	2175821.46	578004.36	2175821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
433	578019.76	2175807.90	578019.76	2175807.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	435	29.48	-	-
435	433	20.52	-	-
433	434	29.42	-	-
434	34	20.44	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	603 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:153

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	578069.16	2175554.13	578068.91	2175554.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
256	578083.36	2175568.61	578083.11	2175568.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2	578060.76	2175588.76	578060.51	2175588.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
437	578040.58	2175566.05	578040.33	2175566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
438	578042.88	2175564.17	578042.63	2175564.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
439	578060.34	2175583.77	578060.09	2175583.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
440	578070.98	2175574.29	578070.73	2175574.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
441	578060.32	2175562.35	578060.07	2175562.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
436	578069.16	2175554.13	578068.91	2175554.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:153**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	440	14.25	-	-
438	439	26.25	-	-
441	436	12.07	-	-
440	441	16.01	-	-
256	2	30.28	-	-
436	256	20.28	-	-
437	438	2.97	-	-
2	437	30.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	400 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:154

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	578069.16	2175554.13	578068.91	2175554.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
441	578060.32	2175562.35	578060.07	2175562.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
440	578070.98	2175574.29	578070.73	2175574.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
439	578060.34	2175583.77	578060.09	2175583.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
438	578042.88	2175564.17	578042.63	2175564.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
443	578055.36	2175553.99	578055.11	2175554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
444	578057.73	2175553.33	578057.48	2175553.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
445	578060.45	2175553.33	578060.20	2175553.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
436	578069.16	2175554.13	578068.91	2175554.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 53:23:2800300:154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
443	444	2.46	-	-
438	443	16.11	-	-
445	436	8.75	-	-
444	445	2.72	-	-
441	440	16.01	-	-
436	441	12.07	-	-
439	438	26.25	-	-
440	439	14.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	442 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{442} = 7$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:155

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	578202.96	2176004.02	578202.71	2176004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
328	578198.36	2176032.35	578198.11	2176032.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
448	578178.36	2176026.29	578178.11	2176026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
449	578168.16	2176022.73	578167.91	2176022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
450	578165.66	2176021.44	578165.41	2176021.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
451	578159.46	2176017.12	578159.21	2176017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
452	578157.16	2176015.91	578156.91	2176016.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
453	578158.96	2176004.02	578158.71	2176004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
454	578154.86	2176003.64	578154.61	2176003.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:155							
455	578155.46	2175999.25	578155.21	2175999.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
456	578159.36	2175999.55	578159.11	2175999.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
457	578160.16	2175993.64	578159.91	2175993.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
324	578183.66	2176000.99	578183.41	2176001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
167	578202.96	2176004.02	578202.71	2176004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:155							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т. 1	до т. 2	3					
455	456	3.91		-	-		
454	455	4.43		-	-		
453	454	4.12		-	-		
324	167	19.54		-	-		
457	324	24.62		-	-		
456	457	5.96		-	-		
452	453	12.03		-	-		
448	449	10.80		-	-		
328	448	20.90		-	-		
167	328	28.70		-	-		
451	452	2.60		-	-		
450	451	7.56		-	-		
449	450	2.81		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:155							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²				1149 +/- 12		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1149} = 12$
3	Иные сведения	

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 53:23:2800300:171

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	578414.37	2175915.09	578414.12	2175915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
354	578383.47	2175911.00	578383.22	2175911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
403	578386.47	2175888.20	578386.22	2175888.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
458	578417.19	2175898.58	578416.94	2175898.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
355	578414.37	2175915.09	578414.12	2175915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
403	458	32.43	-	-
458	355	16.75	-	-
355	354	31.17	-	-
354	403	23.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800300:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	627 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$
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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:156**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н990	-	-	-	578137.76	2175921.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1000	-	-	-	578133.51	2175925.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1010	-	-	-	578130.73	2175921.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1020	-	-	-	578134.98	2175918.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:156**

-	н99О	-	-	-	578137.76	2175921.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
---	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800300:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	дом
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	53:23:2800300:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, г Великий Новгород, тер ст Ветеран-2, четвертая линия. гараж 135
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:157**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н103О	-	-	-	578078.53	2175694.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н104О	-	-	-	578074.58	2175689.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н105О	-	-	-	578076.73	2175688.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н106О	-	-	-	578080.68	2175692.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:157**

-	н103О	-	-	-	578078.53	2175694.41	-		0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800300:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Садовый домик
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	53:23:2800300:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, г Великий Новгород, тер ст Ветеран-2, уч 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:158**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н107О	-	-	-	578244.11	2175981.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н108О	-	-	-	578243.17	2175987.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н109О	-	-	-	578236.29	2175985.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н110О	-	-	-	578237.22	2175980.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:158**

-	н1070	-	-	-	578244.11	2175981.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800300:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилое строение без права регистрации проживания, расположенное на садовом земельном участке
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	53:23:2800300:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, г Великий Новгород, тер ст Ветеран-Мостищи, д 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:159**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1110	-	-	-	578280.90	2176008.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1120	-	-	-	578276.50	2176007.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1130	-	-	-	578276.93	2176004.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1140	-	-	-	578280.13	2176005.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:159**

-	н1150	-	-	-	578280.24	2176004.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	н1160	-	-	-	578281.44	2176004.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	н1110	-	-	-	578280.90	2176008.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800300:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Нежилое строение
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	53:23:2800300:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, г Великий Новгород, тер ст Ветеран-2, д 97
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:160**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1170	-	-	-	578062.48	2175641.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1180	-	-	-	578066.01	2175645.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1190	-	-	-	578061.92	2175648.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1200	-	-	-	578058.39	2175644.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:160**

-	n1170	-	-	-	578062.48	2175641.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800300:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Садовый домик
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	53:23:2800300:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Великий Новгород, СТ "Ветеран-2", массив "Новая Мельница" (у кладбища), уч.15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:161**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н121O	-	-	-	578070.93	2175609.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н122O	-	-	-	578067.14	2175605.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н123O	-	-	-	578070.30	2175602.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н124O	-	-	-	578074.09	2175606.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:161**

-	n1210	-	-	-	578070.93	2175609.40	-	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
Метод спутниковых геодезических измерений (определений)									

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800300:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Садовый домик
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	53:23:2800300:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Великий Новгород, Массив "Новая Мельница" (у кладбища), СТ "Ветеран-2", участок № 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:162**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1250	-	-	-	578018.14	2175844.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1260	-	-	-	578014.72	2175847.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1270	-	-	-	578012.00	2175844.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1280	-	-	-	578015.42	2175841.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:162**

-	н1250	-	-	-	578018.14	2175844.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800300:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Садовый домик
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	53:23:2800300:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, Великий Новгород, Массив "Новая Мельница", СТ "Ветеран-2", участок 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:164**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1290	-	-	-	578061.34	2175579.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1300	-	-	-	578054.93	2175572.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1310	-	-	-	578059.31	2175568.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1320	-	-	-	578065.72	2175574.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:164**

-	н1290	-	-	-	578061.34	2175579.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800300:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	дом
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	53:23:2800300:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, г Великий Новгород, тер ст Ветеран-2, уч 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:166**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1330	-	-	-	578063.22	2175554.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1340	-	-	-	578062.46	2175558.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1350	-	-	-	578059.33	2175558.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1360	-	-	-	578060.08	2175553.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:166**

-	n133O	-	-	-	578063.22	2175554.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800300:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	ДОМ
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	53:23:2800300:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, г Великий Новгород, тер ст Ветеран-2, уч 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:168**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1370	-	-	-	578069.94	2175663.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1380	-	-	-	578065.24	2175667.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1390	-	-	-	578061.47	2175663.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1400	-	-	-	578066.16	2175659.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:168**

-	n137O	-	-	-	578069.94	2175663.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800300:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	баня
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	53:23:2800300:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, г Великий Новгород, массив " Новая Мельница", СТ Ветеран-2, участок 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:169**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1410	-	-	-	578054.15	2175656.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1420	-	-	-	578053.58	2175656.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1430	-	-	-	578047.75	2175649.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1440	-	-	-	578052.97	2175645.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:169**

-	н1450	-	-	-	578054.96	2175647.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	н1460	-	-	-	578056.77	2175646.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	н1470	-	-	-	578063.22	2175654.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	н1480	-	-	-	578056.62	2175659.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	н1410	-	-	-	578054.15	2175656.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800300:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Дом жилой
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	53:23:2800300:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., г.о. Великий Новгород, г. Великий Новгород, тер. СТ" Ветеран-2", д.18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:170**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1490	-	-	-	578064.08	2175851.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	n1500	-	-	-	578060.50	2175846.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	n1510	-	-	-	578066.52	2175841.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	n1520	-	-	-	578070.10	2175846.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:170**

-	n1490	-	-	-	578064.08	2175851.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M=0.10
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800300:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
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	53:23:2800300:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, г Великий Новгород, тер ст Ветеран-2, уч 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:172**

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
-	n1530	-	-	-	578189.24	2175879.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	n1540	-	-	-	578184.66	2175875.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	n1550	-	-	-	578186.70	2175873.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	n1560	-	-	-	578191.28	2175877.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:172**

-	n1530	-	-	-	578189.24	2175879.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M=0.10
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800300:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сарай
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	53:23:2800300:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н Новгородский, массив Новая Мельница (у кладбища) садоводческое товарищество "Ветеран-2", уч. №56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:284**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1570	-	-	-	578280.74	2175838.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1580	-	-	-	578284.22	2175842.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1590	-	-	-	578281.41	2175844.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	н1600	-	-	-	578279.21	2175842.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800300:284**

-	н161О	-	-	-	578280.21	2175841.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	н162О	-	-	-	578278.94	2175840.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	н157О	-	-	-	578280.74	2175838.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800300:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Дачный домик
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	53:23:2800300:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, Новгородский район, массив Новая Мельница (у кладбища), ст Ветеран-2, уч. 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7873**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n163O	-	-	-	578395.32	2176157.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	n164O	-	-	-	578405.91	2176158.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	n165O	-	-	-	578404.98	2176165.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10
-	n166O	-	-	-	578394.38	2176164.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M _t =0.10

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:7873**

-	n163O	-	-	-	578395.32	2176157.37	-	-	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:7873

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Садовый домик
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	53:23:2800300:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800300
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, г Великий Новгород, тер ст Ветеран-2, уч 132
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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 53:23:2800300:283

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	459	578396.46	2175937.86	-	578396.21	2175938.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	460	578402.39	2175938.77	-	578402.14	2175938.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	461	578401.48	2175944.70	-	578401.23	2175944.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	462	578395.55	2175943.79	-	578395.30	2175943.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	459	578396.46	2175937.86	-	578396.21	2175938.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 53:23:2800300:283

1.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:2800300:285

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	463	578390.96	2176019.88	-	578390.71	2176020.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	464	578389.84	2176025.24	-	578389.59	2176025.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	465	578383.46	2176023.91	-	578383.21	2176024.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	466	578384.60	2176018.47	-	578384.35	2176018.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	467	578384.85	2176018.52	-	578384.60	2176018.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	468	578385.38	2176015.96	-	578385.13	2176016.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	469	578391.30	2176017.19	-	578391.05	2176017.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

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 53:23:2800300:285

-	470	578390. 75	2176019 .84	-	578390. 50	2176020 .03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
-	463	578390. 96	2176019 .88	-	578390. 71	2176020 .07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 53:23:2800300:285

1.

Городская еженедельная газета

НОВГОРОД



Издаётся с 19 октября 1990 г.

16+

www.gazetanovgorod.ru

№ 10/15 / 1814

19 марта 2020

www.gazetanovgorod.ru

newspaper_nov@list.ru

Отдел рекламы: 73-92-74

vk.com/gazetanovgorod

facebook.com/gazetanovgorod



ТЕМА НЕДЕЛИ

Светлана АНТОНОВА
Анна ЩЕЛКАНОВА / фото/

Все в наших руках

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



«Инфекция не отменяет ежедневных задач»

Мэр Великого Новгорода
Сергей БУСУРИН

— Конечно, главная тема прошедшей недели – профилактика коронавирусной инфекции. В Новгородской области на сегодня случаев коронавируса не зафиксировано. Однако это та ситуация, когда нужно принять все меры для предотвращения болезни.

Согласно указу губернатора отменили все массовые мероприятия, в образовательных учреждениях пока ввели свободное посещение, часть школ по графику ушла на каникулы. Следим за развитием ситуации. К сожалению, придется перенести на неопределенное время и благотворительный футбольный матч в поддержку детей с тяжелыми заболеваниями. Спасибо тем, кто откликнулся. Мы обязательно проведем его, когда минует угроза распространения вируса.

По моему поручению комитет экономического развития и инвестиций провел рейд по аптекам на предмет наличия в них масок. Сейчас в тесном контакте с министерством про-

нии эскизов (открытых по составу участни-
ков) на право заключения договоров:
- аренда земельного участка с кадастро-
вым номером 53:23:8724/03/77, площадью
4817 кв.м, расположенного на землях на-
селенных пунктов в территориальной зоне
П.1 - деловая зона обслуживания объектов
производственного и коммунально-складско-
го назначения, по адресу: Новгородская об-
ласть, г. Великий Новгород, мкр. Волховский,
в установленном границах, вид разрешенно-
го использования: склады, для размещения
коммунальных складских объектов.
Начальная цена права на заключение до-
говора аренды земельного участка (началь-
ный размер ежегодной арендной платы):
550 000,00 руб. (Пятьсот пятьдесят тысяч ру-
блей 00 коп.).
Шаг аукциона: 16 500 00 руб. (Шестнад-
цать тысяч пятьсот рублей 00 коп.).
Размер задатка: 11 000,00 руб. (Сто десять
тысяч рублей 00 коп.).
Заявки на участие в аукционе принима-
ются с 20 марта 2020 года по 15 апреля 2020
года с 9 часов 00 минут до 17 часов 00 минут,
перерыв - с 13 часов 00 минут до 14 часов 00
минут, по адресу: 173005, Великий Новгород,
пл. Победы - Софийская, д. 1, каб. 529, 527а.

**Ижевские
Комплексы кадастровых работ**

1. В период с 6 марта 2020 года по 30 октября 2020 года
в отношении объектов недвижимости, расположенных на
территории Новгородской области, в городском округе
Великий Новгород, в кадастровых кварталах 53:23:2800/00,
53:23:2800/01, 53:23:2800/02, будут выполняться комплекс-
ные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом на
выполнение комплексных кадастровых работ от 06.03.2020
№ 3. Заключенными со стороны заказчика: Администрация
Великого Новгорода (комитет по управлению муниципаль-
ным имуществом и земельными ресурсами Великого
Новгорода), почтовый адрес: Великий Новгород, Бол-
шая Вязьевская ул., д. 4 (почтовый адрес комитета по
управлению муниципальным имуществом и земельными
ресурсами Великого Новгорода: Великий Новгород, ул.
Мерещкова-Вологова, д. 13), адрес электронной почты:
mavug@adm.povlg.ru, номер контактного телефона
8-816-294-045, со стороны исполнителя: индивидуаль-
ный предприниматель Колочки Екатерина Викторовна, дей-
ствующая на основании свидетельства о государственной
регистрации в качестве индивидуального предпринимателя
от 06.03.2013, серия 53 № 001278914,
фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Ко-
лочки Екатерина Викторовна;
наименование саморегулируемой организации када-
стровых инженеров, членом которой является када-
стровый инженер: А СРО «Кадастровые инженеры»;
уникальный регистрационный номер члена саморе-
гулируемой организации кадастровых инженеров в реес-
тре членов саморегулируемой организации кадастро-
вых инженеров: 6189;
дата внесения сведений о физическом лице в реестр
членов саморегулируемой организации кадастровых ин-
женеров: 29.04.2016 г. ;
почтовый адрес: 173014, Великий Новгород, ул. Зе-
леная, д. 6, кв. 7,
адрес электронной почты: kolochi_e_v@mail.ru,
номер контактного телефона: 8-921-692-52-19.

2. Правообладатели объектов недвижимости, кото-
рые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Феде-
рального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О госу-
дарственной регистрации недвижимости» ранее учтен-
ными или сведения о которых в соответствии с частью 9
статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года №
218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»
могут быть внесены в Единый государственный реестр
недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия
Едином государственном реестре недвижимости сведе-

политии Новгородской области), 20 апреля
2020 года в 11 часов 00 минут:
- аренда земельного участка с кадастро-
вым номером 53:23:8624/02/281, площадью
4051 кв.м, расположенного на землях насе-
ленных пунктов в территориальной зоне П.1 -
деловая зона обслуживания объектов промы-
шленного и коммунально-складского на-
значения, по адресу: Новгородская область,
г.о. Великий Новгород, г. Великий Новгород,
в установленном границах, вид разрешенного
использования: обслуживание автотранспор-
та (стоянка автомобилей), для стоянок авто-
мобильного транспорта.
Начальная цена права на заключение до-
говора аренды земельного участка (началь-
ный размер ежегодной арендной платы):
462 000,00 руб. (Четыреста шестьдесят две ты-
сячи рублей 00 коп.).
Шаг аукциона: 13 860 00 руб. (Тринадцать
тысяч восемьсот шестьдесят рублей 00 коп.).
Размер задатка: 92 400 руб. (Девяносто две
тысячи четыреста рублей 00 коп.).
Заявки на участие в аукционе принима-
ются с 20 марта 2020 года по 15 апреля 2020
года с 9 часов 00 минут до 17 часов 00 минут,
перерыв - с 13 часов 00 минут до 14 часов 00

Великий Новгород, пл. Победы - Софийская,
д. 1, каб. 520 (министерство инвестиционной
политики Новгородской области), 20 апреля
2020 года в 10 часов 00 минут:
- аренда земельного участка с кадастро-
вым номером 53:23:8523/01/1075, площадью
8064 кв.м, расположенного на землях насе-
ленных пунктов в территориальной зоне П.2
- зона объектов производственного и комму-
нально-складского назначения, по адре-
су: Новгородская область, г. Великий Новгород,
ул. Малигарицкая, в установленном границах,
вид разрешенного использования: площадь
транзитного транспорта с местами хранения
автомобилей, грузовых, легковых автомобилей,
для стоянок автомобильного транспорта.
Начальная цена права на заключение до-
говора аренды земельного участка (началь-
ный размер ежегодной арендной платы):
694 000,00 руб. (Шестьсот девяносто четыре
тысячи рублей 00 коп.).
Шаг аукциона: 20 820 00 руб. (Двадцать ты-
сяч восемьсот двадцать тысяч рублей 00 коп.).
Размер задатка: 138 800,00 руб. (Сто трид-
цать восемь тысяч восемьсот рублей 00 коп.).
Заявки на участие в аукционе принима-
ются с 20 марта 2020 года по 15 апреля 2020

**Ижевские
Комплексы кадастровых работ**

1. В период с 6 марта 2020 года по 30 октября 2020 года
в отношении объектов недвижимости, расположенных
на территории Новгородской области, в городском округе
Великий Новгород, в кадастровых кварталах 53:23:2800/00,
53:23:2800/01, 53:23:2800/02, будут выполняться комплекс-
ные кадастровые работы в соответствии с муниципальным
контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ
от 06.03.2020 № 3. Заключенными со стороны заказчика: Ад-
министрация Великого Новгорода (комитет по управлению
муниципальным имуществом и земельными ресурсами
Великого Новгорода), почтовый адрес: Великий Новгород,
Большая Вязьевская ул., д. 4 (почтовый адрес комитета по
управлению муниципальным имуществом и земельными
ресурсами Великого Новгорода: Великий Новгород, ул.
Мерещкова-Вологова, д. 13), адрес электронной почты:
mavug@adm.povlg.ru, номер контактного телефона
8-816-294-045, со стороны исполнителя: индивидуаль-
ный предприниматель Колочки Екатерина Викторовна, дей-
ствующая на основании свидетельства о государственной
регистрации в качестве индивидуального предпринимателя
от 06.03.2013, серия 53 № 001278914,
фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Ко-
лочки Екатерина Викторовна;
наименование саморегулируемой организации када-
стровых инженеров, членом которой является кадастро-
вый инженер: А СРО «Кадастровые инженеры»;
уникальный регистрационный номер члена саморе-
гулируемой организации кадастровых инженеров в реес-
тре членов саморегулируемой организации кадастровых
инженеров: 6189;
дата внесения сведений о физическом лице в реестр
членов саморегулируемой организации кадастровых ин-
женеров: 29.04.2016 г. ;
почтовый адрес: 173014, Великий Новгород, ул. Зе-
леная, д. 6, кв. 7,
адрес электронной почты: kolochi_e_v@mail.ru,
номер контактного телефона: 8-921-692-52-19.

2. Правообладатели объектов недвижимости, кото-
рые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Феде-
рального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О госу-
дарственной регистрации недвижимости» ранее учтен-
ными или сведения о которых в соответствии с частью 9
статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года №
218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»
могут быть внесены в Единый государственный реестр недви-
жимости как о ранее учтенных в случае отсутствия
Едином государственном реестре недвижимости сведе-

пл. Победы - Софийская, д. 1, каб. 529, 527а,
минут, по адресу: 173005, Великий Новгород,
пл. Победы - Софийская, д. 1, каб. 529, 527а.
Место, дата и время проведения аукциона:
Великий Новгород, пл. Победы - Софийская,
д. 1, каб. 520 (министерство инвестиционной
политики Новгородской области), 20 апреля
2020 года в 10 часов 30 минут.
- аренда земельного участка с кадастро-
вым номером 53:23:8328/02/1677, площа-
ды 1225 кв.м, расположенного на землях
населенных пунктов в территориальной зоне
ОД.1 - зона делового, общественного и ком-
мунального назначения, по адресу: Великий
Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская,
в установленном границах, вид разрешенно-
го использования: для размещения объектов
торговли (магазин в отдельно стоящем зда-
нии).
Начальная цена права на заключение до-
говора аренды земельного участка (началь-
ный размер ежегодной арендной платы):
223 000,00 руб. (Двести двадцать три тысячи
рублей 00 коп.).
Шаг аукциона: 6 690 00 руб. (Шесть тысяч
шестьсот девяносто рублей 00 коп.).
Размер задатка: 44 600,00 руб. (Сорок че-
тыре тысячи шестьсот рублей 00 коп.).
Заявки на участие в аукционе принима-

**Ижевские
Комплексы кадастровых работ**

1. В период с 6 марта 2020 года по 30 октября 2020 года
в отношении объектов недвижимости, расположенных
на территории Новгородской области, в городском округе
Великий Новгород, в кадастровых кварталах 53:23:2800/00,
53:23:2800/01, 53:23:2800/02, будут выполняться комплекс-
ные кадастровые работы в соответствии с муниципальным
контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ
от 06.03.2020 № 3. Заключенными со стороны заказчика: Ад-
министрация Великого Новгорода (комитет по управлению
муниципальным имуществом и земельными ресурсами
Великого Новгорода), почтовый адрес: Великий Новгород,
Большая Вязьевская ул., д. 4 (почтовый адрес комитета по
управлению муниципальным имуществом и земельными
ресурсами Великого Новгорода: Великий Новгород, ул.
Мерещкова-Вологова, д. 13), адрес электронной почты:
mavug@adm.povlg.ru, номер контактного телефона
8-816-294-045, со стороны исполнителя: индивидуаль-
ный предприниматель Колочки Екатерина Викторовна, дей-
ствующая на основании свидетельства о государственной
регистрации в качестве индивидуального предпринимателя
от 06.03.2013, серия 53 № 001278914,
фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Ко-
лочки Екатерина Викторовна;
наименование саморегулируемой организации када-
стровых инженеров, членом которой является кадастро-
вый инженер: А СРО «Кадастровые инженеры»;
уникальный регистрационный номер члена саморе-
гулируемой организации кадастровых инженеров в реес-
тре членов саморегулируемой организации кадастровых
инженеров: 6189;
дата внесения сведений о физическом лице в реестр
членов саморегулируемой организации кадастровых ин-
женеров: 29.04.2016 г. ;
почтовый адрес: 173014, Великий Новгород, ул. Зе-
леная, д. 6, кв. 7,
адрес электронной почты: kolochi_e_v@mail.ru,
номер контактного телефона: 8-921-692-52-19.

2. Правообладатели объектов недвижимости, кото-
рые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Феде-
рального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О госу-
дарственной регистрации недвижимости» ранее учтен-
ными или сведения о которых в соответствии с частью 9
статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года №
218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»
могут быть внесены в Единый государственный реестр недви-
жимости как о ранее учтенных в случае отсутствия
Едином государственном реестре недвижимости сведе-

С информацией о технических условиях
подключения к сетям газоснабжения, водо-
снабжения, электроснабжения, теплоснабже-
ния и о плате за подключение к ним можно
ознакомиться в министерстве инвестицион-
ной политики Новгородской области (173005,
Великий Новгород, пл. Победы - Софийская,
д. 1, каб. 529, 527а). Там же можно получить
форму заявки на участие в аукционе на пра-
во заключения договора аренды земельного
участка, а также ознакомиться с порядком
проведения аукциона.
Кроме того, примерная форма заявки на
участие в аукционе на право заключения до-
говора аренды земельного участка на земель-
ных участках в государственной собствен-
ности, и примерная форма договора аренды
земельного участка размещены на официаль-
ном сайте правительства Новгородской обла-
сти <http://www.povlg.ru> в сети Интернет.

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1.	Кадастровые кварталы 53:23:2800/00, 53:23:2800/01, 53:23:2800/02	по 30.10.2020

объекта недвижимости, вправе предоставить указанному
в пункте 1 извещению о начале выполнения комплексных
кадастровых работ кадастровому инженеру - исполнителю
комплексных кадастровых работ имевшему у них материалы
и документы в отношении таких объектов недвижимости,
а также заверенные в порядке установленном частью 1 и
9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года №
218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»,
копии документов, устанавливающих или подтверждающих
права на указанные объекты недвижимости.
3. Правообладатели объектов недвижимости - земель-
ных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного
строительства в течение тридцати рабочих дней со дня
опубликования настоящего извещения о начале выполнения
комплексных кадастровых работ вправе предоставлять када-
стровому инженеру - исполнителю комплексных кадастровых
работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполне-
ния комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте
2 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых
работ адресу следующие сведения: индивидуальный почтовый
и/или почтовый адрес, по которым осуществляется связь
с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистриро-
вано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано
ограничение права и обременение объекта недвижимости
(далее - контактный адрес правообладателя), для внесения
в Единый государственный реестр недвижимости сведений
о контактный адрес правообладателя и последующего
надлежащего уведомления таких лиц о завершении под-
готовки проекта карты-плана территории по результатам
комплексных кадастровых работ и о проведении заседания
согласительной комиссии по вопросу согласования место-
положения границ земельных участков.
4. Правообладатели объектов недвижимости, распо-
ложенных на территории комплексных кадастровых када-
стровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным
объектам недвижимости исполнителю комплексных када-
стровых работ в установленном графиком время.
5. График выполнения комплексных кадастровых работ:



Российская Федерация
Новгородская область

Администрация Великого Новгорода

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.03.2020 № 903
Великий Новгород

О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа Великий Новгород в границах кадастровых кварталов 53:23:2800300, 53:23:2800700

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", Регламентом работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа Великий Новгород, утвержденным постановлением Администрации Великого Новгорода от 03.06.2019 № 2222, в целях согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа Великий Новгород в границах кадастровых кварталов 53:23:2800300, 53:23:2800700

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать согласительную комиссию по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа Великий Новгород в границах кадастровых кварталов 53:23:2800300, 53:23:2800700 и утвердить ее прилагаемый состав.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новгород".

Мэр Великого Новгорода С. В. Бусурин



пе
0903п

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Великого Новгорода
от 16.03.2020 № 903

СОСТАВ

**согласительной комиссии по согласованию местоположения
границ земельных участков при выполнении комплексных
кадастровых работ на территории городского округа
Великий Новгород в границах кадастровых
кварталов 53:23:2800300, 53:23:2800700**

- Павлова О.С. - заместитель Главы администрации Великого Новгорода,
председатель комиссии
- Богданова Е.А. - заместитель председателя комитета по управлению
муниципальным имуществом и земельными ресурсами
Великого Новгорода, заместитель председателя
комиссии
- Пятигорская Т.Б. - начальник отдела формирования и предоставления
земельных участков для строительства комитета по
управлению муниципальным имуществом и земельными
ресурсами Великого Новгорода, секретарь комиссии
- Члены комиссии:
- Алексеев М.В. - заместитель руководителя Управления Федеральной
службы государственной регистрации, кадастра и
картографии по Новгородской области
(по согласованию)
- Голощанов М.Э. - представитель ассоциации "Саморегулируемая организа-
ция кадастровых инженеров" (по согласованию)
- Гребенюк А.В. - заместитель председателя комитета архитектуры и
градостроительства Администрации Великого
Новгорода
- Полисадова Т.А. - консультант отдела по управлению и распоряжению
государственным имуществом и земельными ресурсами
департамента имущественных отношений министерства
инвестиционной политики Новгородской области
(по согласованию)
-

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ РОССИИ
НОВГОРОДСКОЕ АЭРОГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЭКСПЕДИЦИЯ № 188



Экз. № 1

МАТЕРИАЛЫ

по инвентаризации земель
г. Новгорода
СТ "Ветеран - 2"

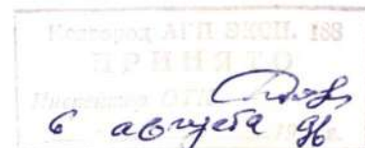
Главный инженер

С.А. Леонов С.А. Леонов

Геодезист вычислительной
группы

Л.С. Логай Л.С. Логай

г. Новгород
1996 г.



Пронумеровано 99 листов.

Отпечатано 2 экз.

1 экз. - Комитету по земельным
ресурсам и землеустройству

2 экз. - Новгород АГП

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Лист
1. Пояснительная записка	... ³ ...
2. Реестр землевладельцев, землепользователей	... ⁵ ...
3. Исполнительный чертеж границ землепользования
4. Акт согласования границ землепользования	... ¹³ ...
5. Каталог координат углов поворота границ землепользования	... ²⁰ ...
6. Каталог координат углов зданий	... ⁹⁵ ...

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

На основании договора № 7 от 13.06.96г., заключенного с администрацией Новгородского района Новгородской области, экспедицией № 188 Новгородского АГП в период с 20.04. по 10.07. 1996 г. выполнен комплекс работ по инвентаризации земель садоводческого товарищества "Ветеран-2".

Перечень землепользователей приведен в реестре на листе 5.

Работы выполнены согласно требований "Временного руководства по инвентаризации земель населенных пунктов", М., 1993г.

В ходе подготовительных работ подобраны и проанализированы исходные документы и материалы, необходимые для проведения работ. В качестве плановой топографической основы на территорию использована съёмка масштаба 1:2000, выполненная на дату производства работ. На все здания и сооружения имеются материалы БТИ.

Границы земельных участков определены по фактическому состоянию на местности.

Координирование углов поворота границ землепользований определены спутниковой геодезической аппаратурой "Землемер-Л1" в системе координат WGS-84 с последующим переводом в местную систему.

Обработка наблюдений, выполненных спутниковой геодезической аппаратурой, произведена пакетом программ определения базовых линий BL - L I.

Наблюдения выполнялись в режимах "статика" и "стой-иду".

Для перехода к местной системе координат г.Новгорода выполнены наблюдения на 3-х пунктах полигонометрии (п.п.291, 3870, 7176).

Ср.кв. погрешности приращений координат, а также невязки во вторых разностях фазовых измерений не превышали ± 5 см.

В связи с небольшими расстояниями между пунктами при обработке использовалась стандартная модель ионосферы.

Работы по привязке выполнены в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации спутниковой геодезической аппаратуры "Землемер - Л1", изд. 1995г.

Координаты некоторых углов поворота границ землепользователей использовались из ранее выполненной инвентаризации:

т.т. 365 - 372, 389, 390, 536, 537 - СТ "Ракита"

т.т. 397 - 404, 406, 407 - МП ЖКХ (кладбище)

т.т. 408 - 413, 415 - 427, 430 - СТ "Дружба-2"

т.т. 414 - земельного участка № 124 (данные в комитете)

т.т. 405, 428 - получены аналитически

т.т. 391 - 396, 429, 431 - 535 - координаты сняты с составительского оригинала м-ба 1:500

Углы границ земельного участка не закреплялись.

Вычисление площадей земельных участков выполнено по координатам точек углов поворота границы землепользования на ЕС ЭВМ АТ/386.

Программа, реализующая вычисление площадей, составлена по

формуле: $2P = \sum_{i=1}^n X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1})$ с контролем

$$2P = \sum_{i=1}^n Y_i (X_{i-1} - X_{i+1}).$$

Общая площадь составила 15,3171 га. Площади участков землепользователей приведены в реестре. Прибрежная зона р.Веряжа - 3,5 га.

По материалам полевых работ составлен план границ землепользований масштаба 1:500.

Полевой контроль и приемка работ выполнены в соответствии с требованиями "Инструкции о порядке контроля и приемки топографических, геодезических и картографических работ", изд. 1977г. руководством экспедиции № 188.

Пояснительную записку составила Колесниченко И.П.

Реестр землевладельцев (землепользователей)

в кадастровом квартале №

С.Т. "Ветеран -2 "

Кадастровый № землевладельца (землепользователя)	Наименование (ФИО) собственника, владельца, пользователя	Местоположение земле- владения, землепользования (адрес)	Вид предостав- ления земли	№ свиде- тельства, гос. акта	Выделен- ная площадь в кв.м	Факти- ческая площадь (по инвент.) в кв.м
1	2	3	4	5	6	7
1	Костерев Александр Васильевич	ул.Б.С.-Пе- тербургская д.5/1 кв.5	собств.	8387	600	889.67
2	Терентьев Виктор Семенович	ул.Кочетова д.1 кв.50	"-	8388	600	829.07
3	Лопашина Ольга Александровна	ул.Нехинская д.34,к.2, кв.62	"-	8389	600	924.61
4	Игнатьев Николай Иванович	ул.Химиков д.10	"-	8390	600	885.02
5	Калинина Наталья Николаевна	ул.Б.С.-Пе- тербургская д.35 кв.4	"-	8391	600	609.59
6	Степанова Валентина Тимофеевна	ул.Григоровс- кое ш.,д.35 к.2.,кв.5	"-	8392	600	618.16
7	Кучинская Светлана Николаевна	ул.Кочетова д.35,к.1, кв.16	"-	362862	624	630.65
8	Ларин Василий Дмитриевич	ул.Коровнико- ва,д.5,к.3 кв.25	"-	8394	600	610.59
9	Карманова Анна Яковлевна	ул.Кочетова д.33,к.2,кв.7	"-	8395	600	604.08
10	Яковлев Николай Яковлевич	пр.Мира д.14/12,кв.23	"-	8396	600	643.92
11	Бусыгин Анатолий Иванович	ул.Попова д.14/32, кв.118	"-	361554	741	750.93
12	Бецин Валерий Павлович	ул.Коровни- кова,д.5 кв.79	"-	8398	600	660.62
13	Коновалов Николай Петрович	ул.Б.С.-Пе- тербургская д.132/1,кв.21	"-	8399	600	620.41

1	2	3	4	5	6	7
14	Барламова Валентина Михайловна	ул. Б. Московская, д. 108, кв. 13	-"	8400	600	635.50
15	Мамотова Александра Денисовна	ул. Ломоносова д. 36, кв. 3	-"	8401	600	622.94
16	Кожевская Анфeya Семеновна	пр. Мира д. 6, кв. 37	-"	8402	600	607.69
17	Мерекин Демьян Иванович	ул. Ломоносова д. 19/19, кв. 59	-"	8403	600	601.82
18	Кузина Кима Яковлевна	ул. Ломоносова д. 5, кв. 15	-"	8404	600	644.31
19	Торопыгин Иван Зиновьевич	ул. Локомотивная д. 1., к. 1, кв. 21	-"	8405	600	724.77
20	Пуйсан Галина Михайловна	ул. Григоровское ш., д. 47, кв. 18	-"	8506	600	875.72
21	Чешуина Галина Ивановна	ул. Б. С.-Петербургская д. 35, кв. 10	-"	8515	600	618.28
22	Артамонова Мария Федоровна	ул. Чудовская д. 2а, кв. 86	-"	8406	600	611.82
23	Никитин Николай Никитич	ул. Кочетова д. 2, к. 2, кв. 129	-"	8407	600	600.76
24	Васильев Иннокентий Данилович	ул. Менделеева д. 8, кв. 21	-"	8512	600	624.47
25	Трифонов Борис Петрович	ул. Григоровское ш., д. 49, кв. 16	-"	8507	600	679.40
26	Пятин Анатолий Николаевич	ул. Кочетова д. 33/17, кв. 168	-"	363785	631	641.54
28	Ковальчук Клавдия Алексеевна	пр. Мира д. 7, к. 2, кв. 36	-"	8518/1	600	602.76
29	Кустова Дина Васильевна	ул. Зелинского д. 34, к. 2, кв. 20	-"	8505	600	864.65
30	Скородумова Валентина Андреевна	пр. Мира д. 23/9, кв. 42	-"	8510	600	942.36
31	Журавлева Галина Андреевна	наб. р. Гзень д. 1, кв. 37	-"	8501/1	600	859.01
32	Михайлова Мария Ивановна	ул. Ломоносова д. 26, кв. 44	-"	8490	600	599.86
33	Приданов Николай Иванович	пр. Мира д. 25, к. 3, кв. 66	-"	8504	600	621.29

1	2	3	4	5	6	7
34	Зобнина Анфиса Степановна	ул. Кочетова д. 33/17, кв. 87	-"	8513	600	622.68
35	Ефимов Петр Дмитриевич	ул. Белова д. 12, кв. 25	-"	8491	600	605.60
36	Кутуков Сергей Кузьмич	ул. Коровникова д. 9, к. 2, кв. 11	-"	8492	600	614.37
37	Стёпочкин Леонид Федорович	пер. Луговой д. 13	-"	8511	600	644.85
38	Гранаткин Иван Петрович	пр. Мира д. 12, кв. 32	-"	8508	600	614.38
39	Мозгунова Татьяна Степановна	ул. Кочетова д. 19, кв. 38	-"	8495	600	655.34
40	Соловьева Зинаида Константиновна	ул. Кочетова д. 14, к. 1, кв. 120	-"	8516	600	606.75
41	Чубунов Василий Александрович	ул. Григоровское ш., д. 11, кв. 87	-"	8517	600	605.80
42	Лебедева Клавдия Константиновна	ул. Рабочая д. 22	-"	8493	600	616.63
43	Мартынов Виктор Васильевич	ул. Зелинского д. 21, кв. 35	-"	8494	600	918.13
44	Безуглая Валентина Ивановна	ул. Чудовская д. 2а, кв. 135	-"	8503	600	615.96
45	Дурнавцев Борис Васильевич	Технический пр. д. 4, кв. 14	-"	8509	600	627.14
46	Бабкина Любовь Ивановна	ул. Зелинского д. 33, кв. 191	-"	8514	600	905.25
47	Мозгунов Николай Григорьевич	ул. Ломоносова д. 8/1, к. 1, кв. 23	-"	362842	600	625.74
48	Николаев Михаил Александрович	ул. Суворовская д. 41	-"	8408	600	551.56
49	Боровкова Степанида Екимовна	ул. Свободы д. 9, кв. 12	-"	8409	600	570.98
50	Журавлев Алексей Семенович	Наб. р. Гзень д. 1, кв. 37	-"	8496	600	622.00
51	Соловьев Владимир Иванович	ул. Кочетова д. 27, кв. 62	-"	8499	600	619.37
52	Трифоновна Валентина Андреевна	ул. Нехинская д. 30/32, кв. 63	-"	8410	600	614.27

1	2	3	4	5	6	7
53	Евгращенко Светлана Петровна	ул. Кочетова д. 27, кв. 49	-"	8411	600	597.28
54	Романовский Александр Григорьевич	пр. Мира д. 25, к. 3, кв. 31	-"	8497	600	630.76
55	Козелков Степан Ефимович	ул. Попова д. 33/17, кв. 222	-"	8488	600	647.63
56	Васильева Лидия Андреевна	ул. Черняховского, д. 84, кв. 15	-"	8412	600	664.13
57	Колпаков Владимир Михайлович	ул. П. Левитта д. 22, к. 2, кв. 54	-"	364064	600	594.03
58	Маркевич Николай Тимофеевич	ул. Кочетова д. 47, кв. 12	-"	8489	600	725.64
59	Курашов Афанасий Маркович	пр. Мира д. 23, к. 1, кв. 34	-"	8413	600	613.85
60	Бабанова Валентина Ивановна	пр. Мира д. 23/9, кв. 49	-"	8414	600	701.69
60а	Игнатъев Александр Арефьевич	ул. Октябрьская д. 12, к. 2, кв. 10	-"	8415	600	887.50
61	Фрейман Андрей Валерьевич	ул. Коровникова д. 17, кв. 201	-"	360711	600	784.58
62	Похвалина Анна Степановна	ул. Парковая д. 4, к. 1, кв. 36	-"	8416	600	580.33
63	Шубин Андрей Андреевич	ул. Хутынская д. 8, кв. 30	-"	8417	600	741.10
63а	Точилова Надежда Федоровна	ул. Б.С.-Петербургская д. 28, к. 1, кв. 26	-"	8418	600	781.69
64	Михеев Василий Михеевич	ул. Зелинского д. 12, кв. 24	-"	362802	600	905.75
65	Сальников Виталий Петрович	ул. Кочетова д. 19, кв. 45	-"	8420	600	817.64
66	Есечин Иван Алексеевич	ул. Германа д. 15, кв. 58	-"	8421	600	961.14
67	Ларионов Иван Михайлович	ул. К. Маркса д. 1, кв. 55	-"	8422	600	1147.63
68	Ермишкина Клавдия Степановна	ул. Коровникова д. 3, к. 1, кв. 41	-"	8423	600	467.72
69	Рышков Павел Петрович	ул. Попова д. 3, к. 2, кв. 57	-"	8424	600	458.90
70	Лобанова Клавдия Борисовна	пр. Мира д. 5/10, кв. 64	-"	8425	600	631.53

1	2	3	4	5	6	7
71	Патрунов Николай Степанович	пр.Мира д.7, кв.4	-"	8426	600	669.65
72	Некрасов Валерий Никандрович	ул.Зелинского д.48, к.2, кв.39	-"	8427/1	600	375.88
73	Сазонова Прасковья Вавиловна	ул.Зелинского д.28, кв.14	-"	8428	600	882.33
74	Горин Алексей Филиппович	ул.Ломоносова д.21, кв.78	-"	8429	600	807.71
75	Дегтярь Светлана Павловна	ул.Октябрьская д.40, кв.14	-"	8430	600	673.33
76	Цветков Александр Фомич	ул.Химиков д.7, кв.13	-"	8431	600	798.44
77	Лазерсон Мария Петровна	Б.Л.Голикова д.4, к.3, кв.55	-"	8432	600	601.44
78	Проходцева Лия Павловна	ул.Кочетова д.19, кв.97	-"	8433	600	566.02
79	Захарова Альбина Петровна	ул.Коровникова д.5, кв.78	-"	8434	300 1/2	279.14
	Лебедева Нина Арсеньевна	ул.Студенческая д.15/2, кв.53	-"	8450	300 1/2	279.14
80	Сандул Людмила Сергеевна	ул.Б.С.Петербургская д.27а, кв.35	-"	8435	600	549.74
81	Серебрякова Нина Павловна	ул.Зелинского д.17, к.1, кв.4	-"	8436	600	642.23
82	Соснина Прасковья Ионовна	ул.Германа д.7, кв.19	-"	8437	600	601.27
83	Гореликова Галина Николаевна	ул.Заставная д.2, к.1, кв.112	-"	8438	600	607.71
84	Кимелева Ангелина Сергеевна	ул.Октябрьская д.38, кв.56	-"	8439	600	553.68
85	Рочкус Валентина Владимировна	ул.Кочетова д.29, к.1, кв.204	-"	8440	600	799.05
86	Войтенкова Тамара Васильевна	ул.Попова д.3, кв.9	-"	8441	600	758.86
86а	Спорохин Борис Павлович	ул.Зелинского д.27, к.1, кв.23	-"	8442	600	662.31
87	Игнатъев Арефий Иванович	пр.Мира д.40, к.3, кв.37	-"	8443	600	679.21

1	2	3	4	5	6	7
88а	Явтуховская Мария Николаевна	Б.Л.Голикова д.4,к.2,кв.4	"-	не вы- давалось	-	491.82
89	Беспятыи Федор Иванович	ул.Свободы д.8,кв.74	"-	8485	600	612.49
90	Трифопова Галина Николаевна	пр.Мира д.28,к.1,кв.16	"-	8443/1	600	643.90
91	Евстафьева Клавдия Васильевна	ул.Ново-Лучанская, д.6/5, кв.23	"-	8444	600	620.93
92	Пименова Нина Васильевна	ул.Ломоносова д.20,к.1,кв.72	"-	360595	600	562.76
93	Проскурина Анастасия Алексеевна	ул.Зелинского д.28,кв.75	"-	8482	600	606.89
94	Недзведская Галина Ивановна	ул.Локомотивная д.1,к.1,кв.27	"-	8445	600	623.85
95	Сущенцов Александр Анатольевич	ул.Свободы д.16/11,кв.26	"-	361166	582	597.82
96	Тихомирова Анна Филипповна	ул.Кочетова д.35,к.1,кв.82	"-	8484	600	602.56
97	Смирнов Василий Николаевич	ул.Зелинского д.10,кв.32	"-	8446	600	592.74
98	Фомина Диана Федоровна	ул.Заставная д.2,к.3,кв.91	"-	8447	600	606.50
99	Тихонова Анна Анатольевна	ул.Кочетова д.35,к.1,кв.82	"-	362661	540	599.87
100	Журавлева Лидия Александровна	ул.Кочетова д.14,к.2,кв.115	"-	8479	600	610.82
101	Дубова Галина Федоровна	ул.Нехинская д.22,к.1,кв.178	"-	8448	600	612.43
102	Номировский Виктор Павлович	ул.Локомотивная д.1,к.1,кв.26	"-	8449	600	632.00
103	Юров Алексей Павлович	ул.Попова д.15,к.3,кв.65	"-	8475	600	760.86
104	Бондарчук М.П.	ул.Попова д.3,кв.3		не вы- давалось	-	634.12
104а	Мальская Нина Никифоровна	ул.Октябрьская д.4,к.1,кв.101		"	-	612.40
105	Гаврилова Валентина Павловна	пер.Партизанский, д.7	"-	8451	600	643.09
105а	Среднякова Евгения Алексеевна	ул.Псковская д.48,к.2,кв.226	"-	не вы- давалось	-	627.39

I	2	3	4	5	6	7
I06	Сустигалова Зоя Павловна	пр.Мира д.14/12, кв.236	—"	8452	600	591.40
I07	Баранова Галина Ивановна	ул.Б.С.—Петер- бургская д.88, кв.57	—"	363483	600	593.10
I08	Кузнецов Александр Васильевич	ул.Григоровское ш., д.38, к.3, кв.6	—"	8481	600	600.82
I09	Пименова Александра Алексеевна	ул.Октябрьская д.42, кв.58	—"	8453	600	579.35
I10	Тарасова Екатерина Ивановна	ул.Зелинского д.33, кв.199	—"	8454	600	604.14
I11	Илющечкин Иван Михайлович	пр.Мира д.28, к.5, кв.4	—"	8487	600	637.01
I12	Зайцева Анна Васильевна	ул.Кочетова д.6, к.2, кв.42	—"	8455	600	590.81
I13	Смирнов Владимир Григорьевич	ул.Нехинская д.22, к.1, кв.141	—"	8456	600	609.90
I14	Смирнов Александр Семенович	ул.Б.С.—Петер- бургская д.5/1, кв.57	—"	8474	600	591.04
I15	Григорьева Нина Александровна	ул.Свободы д.16/11, кв.357	—"	360955	603	625.86
I16	Григорьева Нина Александровна	ул.Свободы д.16/11, кв.357	—"	8457	600	583.56
I17	Рафаров Равиль Асатович	ул.Ломоносова д.16/13, кв.78	—"	8458	600	620.71
I18	Панова Татьяна Ивановна	ул.Зелинского д.33, кв.199	—"	8483	600	604.76
I19	Иванова Надежда Прокопьевна	пр.Мира д.18, кв.62	—"	8486	600	658.42
I20	Пименова Нина Дмитриевна	ул.Стратила- товская д.12, кв.8	—"	360613	600	690.78
I21	Бабина Александра Кирилловна	ул.Химиков д.6, кв.9	—"	8461	600	996.94
I22	Кириллов Михаил Федорович	ул.Менделеева д.8, кв.25	—"	8462	600	589.28
I23	Недзведский Сергей Евгеньевич	ул.Попова д.14/32, кв.21	—"	8463/1	600	592.64
I24	Козлов Алексей Васильевич	ул.Понкратова д.29, кв.22	—"	362849	629	627.77
120а	Аничкина Татьяна Андреевна	ул. Литвинова д. 12, кв.4	—"	8460	450	1148.64

1	2	3	4	5	6	7
I25	Козлов Алексей Васильевич	ул.Понкратова д.29, кв.22	-"	8465	600	682.34
I26	Чистякова Евдокия Петровна	ул.Зелинского д.44/17, кв.191	-"	8466	600	614.52
I27	Чистяков Александр Иванович	ул.Зелинского д.44/17, кв.191	-"	8467	600	614.01
I28	Ильина Мария Андреевна	пр.Мира д.3, к.4, кв.3	-"	8468	600	632.13
I29	Шпакович Александр Васильевич	ул.Попова д.22, кв.201	-"	363901	600	614.07
I30	Дымова Вера Александровна	ул.Григоровское ш., д.47, кв.65	-"	8470	600	555.53
I31	Львова Татьяна Павловна	ул.Зелинского д.27, к.1, кв.14	-"	8471	600	536.35
I32	Савельева Любовь Николаевна	ул.Нехинская д.30/32, кв.121	-"	361264	603	615.61
I33	Федорова Светлана Александровна	ул.Свободы д.10/5 кв.58	-"	363296	610	620.34
I34	Земли товарищества "Ветеран-2" (общего пользования)					60957.33
					ИТОГО	153171.18

Примечание:

I. На территории СТ находится посторонний землепользователь

II.0.Электрические сети (РП-366) площадью 8.44 кв.м.

2. 1/2 - доля землепользования

Составил: Мигащук Д.П.

Проверила: Колесниченко И.П.

Акт

согласования границ землепользования
и отсутствия земельных споров
в кадастровом подквартале с.т. Ветеран - 2

№№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Адрес	Смежные границы земельных участков согласовывает, претензий не имеет	Код участка
1	Яковлев Николай Яковлевич	п. Миря 2 14/12 кв 23	Яковлев	10
2	Таргетов Виктор Семетович	ул. Кочетова 8 2 кв 50	Таргетов	2
3	Калинина Наталья Николаевна	Александровская 6 35 кв 4	Калинина	5
4	Будылин Анатолий Иванович	Покоев 2 14/32 кв 118	Будылин	11
5	Лаврин Василий Дмитриевич	Коровакина 8 5 кв 3 кв 25	Лаврин	8
6	Курьянов Анна Александровна	Кочетов 8 33 кв 2 кв 7	Курьянов	9
7	Кузин Кирилл Александрович	Александров 8 5 кв 15	Кузин	18
8	Мережин Дмитрий Иванович	Александров 2 19/19 кв 55	Мережин	17
9	Пятин Анатолий Николаевич	Кочетов 2 33/17 кв 168	Пятин	26
10	Земчугова Галина Ивановна	Б-Санкт-Петербург 2 35 кв 10	Земчугова	21
11	Придоро Николай Иванович	Миря 8 25 кв 3 кв 66	Придоро	33
12	Скородумов Валентина Андреевна	Покоев 2 23/19 кв 42	Скородумов	30
13	Пуйсак Галина Михайловна	Григорьев 2 47 кв 18	Пуйсак	20
14	Василев Иванович Денисович	Менделеев 2 8 кв 21	Василев	29
15	Кутужков Сергей Иванович	Коровакина 2 5 кв 2 кв 11	Кутужков	36
16	Мозунов Николай Григорьевич	Александров 2 8/1 кв 23	Мозунов	47
17	Миря Анна Ивановна	Александров 0 26 кв 44	Миря	32
18	Земцова Андрей Александрович	Кочетов 2 33/17 кв 87	Земцова	34

Акт
согласования границ землепользования
и отсутствия земельных споров
в кадастровом подквартале с.т. Ветеран-2

№№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Адрес	Смежные границы земельных участков согласовывает, претензий не имеет	Код участка
18	Степанови Валентина Тимофеевна	Тригорьевское д. 35 к 2 н/д 5	Степанов	6
19	Кожеевская Андрей Семёновна	Мира д. 6 н/д 37	Кожеевская	16
20	Климов Александр Николаевич Петрович	Ленинград. 132/1 н/д 21 Б. Сакий пер.	Климов	13
21	Зудуков Василий Александрович	Тригорьевское д. 2 н/д 87	Зудуков	41
22	Безуглая Валентина Ивановна	Зудуковское д. 2 н/д 135	Безуглая	44
23	Полюева Александр Ивановна	Землепользов. д. 33 н/д 191	Полюева	46
24	Кустова Дина Васильевна	Землепользов. д. 34 к. 2 н/д 20	Кустова	29
25	Мозгунов Татьяна Степановна	Кочетова д. 19 н/д 38	Мозгунов	39
26	Козенко Степан Евгеньевич	Попова д. 33/17 н/д 222	Козенко	55
27	Возраженцова Светлана Петровна	Кочетова д. 27 н/д 49	Возраженцова	53
28	Бессен Иван Александрович	Герман д. 15 н/д 58	Бессен	66
29	Сиденин Виталий Петрович	Кочетова д. 19 н/д 45	Сиденин	65
30	Михеев Василий Александрович	Землепользов. д. 12 н/д 24	Михеев	64
31	Похвалкина Александра Степановна	Парковая 4 д. 4 к. 1 н/д 36	Похвалкина	62
32	Щудин Андрей Александрович	Худометская д. 8 н/д 30	Щудин	63
33	Тосилова Надежда Федоровна	Ленинградское д. 28 к 1 н/д 26 Б. С. Петербургская	Тосилова	63 ^A
34	Васильева Лидия Андреевна	Землепользов. д. 84 н/д 15	Васильева	56
35	Курашова Арина Марковна	Мира д. 25 к 1 н/д 34	Курашова	59

Акт
согласования границ землепользования
и отсутствия земельных споров
в кадастровом подквартале с.т. Ветеран - 2

№№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Адрес	Смежные границы земельных участков согласовывает, претензий не имеет	Код участка
36	Клюкина Анна Михайловна	Мира 2.5/10 кв. 64	Уч	70
37	Мокряков Валерий Михайлович	Зелинского 2.48 кв. 2 кв. 39	Уч	72
38	Изнатаев Александр Арсенович	Оттавская 2.12 кв. 2 кв. 10	Уч	60 ^A
41	Лонкина Ольга Александровна	ул. Мехинская 2.34 кв. 2 кв. 62	Уч	3
42	Трифонов Борис Петрович	ул. Григорьевск. т. 2.49 кв. 16	Уч	25
43	Григорьев Иван Петрович	пр. Мира 2.12 кв. 32	Уч	38
44	Коркина Галина Александровна	Зелинского 2.84 кв. 19	Уч	40
45	Лебедева Клавдия Константиновна	Родная 2.22	Уч	42
46	Журавлев Галина Александровна	Родная 2.1 кв. 37	Уч	31
47	Журавлев Алексей Семенович	Родная 2.1 кв. 37	Уч	50
48	Трифонов Валентина Александровна	Мехинская 2.30/32 кв. 63	Уч	52
49	Николаев Михаил Александрович	Суворова 2.41	Уч	48
50	Ефимов Петр Дмитриевич	Белая 2.12 кв. 25	Уч	35
51	Мартынов Виктор Васильевич	Зелинского 2.1 кв. 35	Уч	43
52	Журавлев Борис Васильевич	Технический пр. 2.4 кв. 14	Уч	45
53	Сазонова Прасковья Васильевна	Зелинского 2.28 кв. 14	Уч	73
54	Трифонов Галина Михайловна	Мира 2.28 кв. 1 кв. 16	Уч	90
55	Горин Алексей Филиппович	Домашковская 2.21 кв. 78	Уч	74

Лобанова
Клавдия
Борисовна
домный
патентер

Соловьева
Ирина
Константиновна

Акт
согласования границ землепользования
и отсутствия земельных споров
в кадастровом подквартале ст. Ветеран - 2

№№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Адрес	Смежные границы земельных участков согласовывает, претензий не имеет	Код участка
56	Лазерсон Мария Петровна	б. Лески Голландия д. 4 кв. 3 кв. 55	Лазерсон	77
57	Лебедева Нина Арсеньевна	Студенческая д. 15/2 кв. 53	М	79 ^б
58	Захарова Алевтина Петровна	Коробкинский д. 5 кв. 78	Захарова	79 ^а
59	Самбуц Людмила Сергеевна	Ленинградская 27А кв. 35 Б.С. Петербург.	Самбуц	80
60	Антонова Лия Павловна	Кочетова д. 19 кв. 97	Антонова -	78
61	Неизвестная Гарина Ивановна	Ленинградская д. 1 кв. 1 кв. 27	Невская	94
62	Неизвестный Сергей Евгеньевич	Попова 14/32 кв. 21	Невская	123
63	Дубова Галина Редовна	Нахимовская 22-1-178	Дубова	101
64	Курбанов Э.С. Александрович Прохоров Ивановна	Германская д. 7 кв. 19	Курбанов	82
65	Кимелева Ангелина Сергеевна	ул. Островская д. 38 кв. 56	Кимелева	84
66	Журавлева Людмила Александровна	Кочетова д. 14 кв. 2 кв. 15	Журавлева	100
67	Попова Татьяна Ивановна	Зеленая 33 кв. 199	Попова	118
68	Тихомирова Анна Радиковна	Кочетова д. 35 кв. 1 кв. 82	Тихомирова	96
69	Тихонова Анна Анатольевна	Кочетова д. 35 кв. 1 кв. 82	Тихонова	99
70	Смирнов Александр Семёнович	Ленинградская 51/1 кв. 57 Б.С. Петербург.	Смирнов	114
71	Зайцева Анна Васильевна	Кочетова д. 6 кв. 2 кв. 42	Зайцева	112
72	Смирнов Владимир Григорьевич	Нахимовская 22-1-191	Смирнов	113
73	Суслов Александр Анатольевич	Свободная 16/11 кв. 26	Суслов	95

Акт
согласования границ землепользования
и отсутствия земельных споров
в кадастровом подквартале С.Т. Ветеран-2

№№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Адрес	Смежные границы земельных участков согласовывает, претензий не имеет	Код участка
74	Бузынев Александр Васильевич	Григорьевск, 38 к-3 кв. 6	Никитин	108
75	Барианов Галина Ивановна	1-й км. грабля 288 кв. 57	Вед.	107
76	Мальская Ирина Николаевна	Октябрьская 24-1-101 б-р. Петерб.	Маль	106 ^A
77	Никитин Василий Васильевич	Земельный 2.28 кв. 1	Никитин	88
78	Кириллов Михаил Федорович	Мельников 2.8 кв. 25	Вед.	122
79	Захарова Евдокия Петровна	Земельный 2.44/17 кв. 191	Евдосев	126
80	Устинов Александр Иванович	Земельный 2.44/17 кв. 191	Вед.	127
81	Ирина Ирина Андреевна	Ирина 3-4-3	Вед.	128
82	Пименов Ирина Дмитриевна	Лермонтова 2.12 кв. 8 Стратимат.	Тресеев	120
83	Анжиян Татьяна Андреевна	Лейкина 2.12 кв. 4	Анжиян	120 ^A
84	Львова Татьяна Павловна	Земельный 2.27-1-14	Львова	131
85	Совалева Любовь Николаевна	Мехинская 2.30/32 кв. 121	Совалева	132
86	Федорова Светлана Александровна	Свободы 10/5 кв. 58	Федорова	133
87	Иванова Надежда Проконьевна	Ирина 218 кв. 62	Иванова	119
88	Деттаре Светлана Павловна	Октябрьская 6.40 кв. 14	Деттаре	75
89	Патрунов Николай Степанович	Ирина 2.1 кв. 4	Патрунов	71
90	Венкович Владимир Дмитриевич	Земельный 2.44/17 289	Вед.	60
91	Маркович Николай Тимофеевич	Кочетова 47 кв. 12	Маркович	58

Акт
 согласования границ землепользования
 и отсутствия земельных споров
 в кадастровом подквартале ст. Ветеран-2

№№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Адрес	Смежные границы земельных участков согласовывает, претензий не имеет	Код участка
91	Исторев Александр Васильевич	Митинградская д. 5 кв. 5 Б.-С. Петерб.	Исторев	1
92	Руденко Андрей Валерьевич	Короветниково 217 кв. 201	Руденко	61
93	Младенко Александр Викторович	Митинградская д. 36. кв. 3	Младенко	15
94	Виринина Викторина Михайловна	Артюгов 108 кв. 13 Б. Московская	Виринина	14
95	Коваленко Кирилл Александрович	пр. Мира 27 кв. кв. 56	Коваленко	28
96	Григорьев Николай Александрович	Свобода 16/11 кв. 357	Григорьев	116
97	Григорьев Николай Александрович	Свобода 16/11 кв. 357	Григорьев	115
98	Бутыгина Зоя Павловна	Мира 14/12 кв. 36	Бутыгина	106
99	Бессмертная Клавдия Васильевна	Колосовская 576 кв. 23 Ново-Дуванская	Бессмертная	91
100	Смирнов Василий Николаевич	Земляничная 10 кв. 32	Смирнов	97
101	Гирелина Галина Николаевна	Свобода 2 - 1 - 112	Гирелина	83
102	Рожков Викторина Владимировна	Косыгина 29 - 1 - 204	Рожков	85
103	Артюгов Иван Михайлович	К. Маркса 1 кв. 55	Артюгов	67
104	Рыжков Николай Петрович	Помыш 3 - 2 - 57	Рыжков	65
105	Прескурина Александра Александровна	Земляничная 1.28 кв. 15	Прескурина	93
106	Тарасова Евгения Ивановна	Земляничная 2.33 кв. 199	Тарасова	110
107	Спорохин Борис Павлович		Спорохин	86 ^А
108	Сидоренко Иван Михайлович	пр. Мира 28 - 5 - 4	Сидоренко	111

21 мая 63/0
80/69Каталог координат углов
поворота границ землепользованияЗемлепользователь
14.06.96

СТ „Ветеран - 2”

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	389	26953.18	6435.34	226 55 2	238.59	46 55 2 нв
2	390	26790.18	6261.08	294 26 38	6.16	65 33 22 св
3	391	26792.73	6255.47	297 1 24	6.14	62 58 34 св
4	392	26795.52	6250.00	293 42 48	40.90	66 17 12 св
5	5	26811.97	6212.55	292 50 24	4.20	67 9 36 св
6	393	26813.60	6208.68	10 49 39	51.26	10 49 39 св
7	394	26863.95	6216.31	12 40 17	19.15	12 40 17 св
8	395	26882.63	6222.51	5 45 14	9.18	5 45 14 св
9	396	26891.76	6223.43	295 54 39	6.66	64 5 21 св
10	397	26894.67	6217.44	48 40 36	53.37	48 40 36 св
11	398	26929.91	6257.51	8 49 34	1.63	8 49 34 св
12	399	26931.52	6257.77	45 23 57	92.33	45 23 57 св
13	400	26996.35	6323.51	46 34 10	93.71	46 34 10 св
14	401	27060.77	6391.56	44 59 59	107.17	44 59 59 св
15	402	27136.55	6467.34	42 46 33	59.22	42 46 33 св
16	403	27180.02	6507.56	29 8 18	25.90	29 8 18 св
17	404	27202.64	6520.17	26 32 7	17.33	26 32 7 св
18	405	27218.14	6527.91	26 32 39	12.37	26 32 39 св
19	406	27229.21	6533.44	17 1 26	32.11	17 1 26 св
20	407	27259.91	6542.84	11 34 18	32.60	11 34 18 св
21	408	27291.85	6549.38	95 6 5	19.57	84 53 55 нв
22	409	27290.11	6568.87	96 52 43	32.90	83 7 17 нв
23	410	27286.17	6601.53	92 56 8	19.92	87 3 52 нв
24	411	27285.15	6621.42	95 0 50	19.56	84 59 10 нв
25	412	27283.44	6640.91	94 53 50	20.26	85 8 10 нв
26	413	27281.71	6661.10	95 50 32	20.34	84 9 26 нв
27	415	27279.64	6681.33	96 43 43	19.37	83 16 17 нв
28	416	27277.37	6700.57	96 8 35	19.90	83 51 25 нв
29	417	27275.24	6720.36	95 10 5	19.76	84 49 55 нв
30	418	27273.46	6740.04	96 22 18	20.00	83 37 42 нв
31	419	27271.24	6759.92	101 10 13	20.96	78 49 47 нв
32	420	27267.18	6780.48	93 31 33	19.19	86 28 27 нв
33	421	27266.00	6799.63	93 23 36	18.75	86 36 24 нв
34	422	27264.89	6818.35	95 40 8	20.55	84 19 52 нв
35	423	27262.86	6838.80	96 44 25	20.70	83 15 35 нв
36	424	27260.43	6859.36	185 30 5	30.25	5 30 5 нв
37	425	27230.32	6856.46			

21 кмв 6310
20/70

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь
14.06.98

Лист 2

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
38	426	27223.02	6856.27	181 29 27	7.30	1 29 27 нв
39	427	27217.23	6855.01	192 16 37	5.93	12 16 37 нв
40	428	27212.41	6854.48	186 16 29	4.85	6 16 29 нв
41	430	27185.37	6851.52	186 14 49	27.20	6 14 49 нв
42	431	27188.47	6846.45	301 26 35	5.94	58 33 25 св
43	432	27190.13	6839.51	283 27 7	7.14	76 32 53 св
44	433	27190.74	6833.18	275 30 15	6.36	84 29 45 св
45	434	27186.75	6824.07	246 20 51	9.95	66 20 51 нв
46	435	27182.44	6819.36	227 32 21	6.38	47 32 21 нв
47	436	27177.15	6815.38	216 57 23	6.62	36 57 23 нв
48	437	27167.26	6811.84	199 41 39	10.50	19 41 39 нв
49	438	27152.13	6812.03	179 16 49	15.13	0 43 11 нв
50	439	27132.44	6810.61	184 7 29	19.74	4 7 29 нв
51	440	27124.58	6809.02	191 26 9	8.02	11 26 9 нв
52	441	27119.26	6808.23	188 26 47	5.38	8 26 47 нв
53	442	27107.66	6808.12	160 32 35	11.60	0 32 35 нв
54	443	27100.00	6807.36	185 39 58	7.70	5 39 58 нв
55	444	27090.25	6805.44	191 8 25	9.94	11 8 25 нв
56	445	27076.74	6800.35	200 38 39	14.44	20 38 39 нв
57	446	27058.98	6792.23	204 34 12	19.53	24 34 12 нв
58	447	27044.12	6784.62	207 7 3	16.70	27 7 3 нв
59	448	27035.33	6781.00	202 23 0	9.51	22 23 0 нв
60	449	27032.56	6778.66	220 11 23	3.63	40 11 23 нв
61	450	27031.28	6775.56	247 33 50	3.35	67 33 50 нв
62	451	27030.30	6770.35	259 20 49	5.30	79 20 49 нв
63	452	27032.67	6761.84	285 33 44	8.83	74 26 16 св
64	453	27034.69	6757.20	293 31 32	5.06	66 28 28 св
65	454	27039.29	6750.00	302 34 26	8.54	57 25 34 св
66	455	27041.05	6745.19	290 5 52	5.12	69 54 8 св
67	456	27040.96	6741.58	268 34 18	3.61	88 34 18 нв
68	457	27040.00	6738.76	251 12 0	2.98	71 12 0 нв
69	458	27037.60	6735.56	233 7 48	4.00	53 7 48 нв
70	459	27035.27	6733.78	217 22 40	2.93	37 22 40 нв
71	460	27029.28	6731.89	197 30 42	6.28	17 30 42 нв
72	461	27021.88	6728.41	205 11 10	8.18	25 11 10 нв
73	462	27017.23	6725.10	215 26 39	5.71	35 26 39 нв
				191 35 4	5.73	11 35 4 нв

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

21 кв 63/0
20/71

Землепользователь
14.06.96

Лист 3

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Рунд
74	463	27011.62	6723.95	220 44 35	15.34	40 44 35 кв
75	464	27000.00	6713.94	247 39 16	4.50	67 39 16 кв
76	465	26998.29	6709.78	239 27 8	2.83	59 27 8 кв
77	466	26996.85	6707.34	230 5 25	4.94	50 5 25 кв
78	467	26993.68	6703.55	210 55 49	2.94	30 55 49 кв
79	468	26991.16	6702.04	198 44 19	3.58	18 44 19 кв
80	469	26987.77	6700.89	184 28 34	3.97	4 28 34 кв
81	470	26983.81	6700.58	164 10 58	8.59	15 49 2 кв
82	471	26975.55	6702.92	229 59 48	2.60	49 59 48 кв
83	472	26973.88	6700.93	179 3 38	1.22	0 56 22 кв
84	473	26972.66	6700.95	80 24 49	2.28	80 24 49 кв
85	474	26973.04	6703.20	107 15 18	1.38	72 44 42 кв
86	475	26972.63	6704.52	157 14 20	3.44	22 45 40 кв
87	476	26969.46	6705.85	164 6 47	12.09	15 53 13 кв
88	477	26957.83	6709.16	133 8 6	1.52	46 51 54 кв
89	478	26956.79	6710.27	107 43 39	3.84	72 16 21 кв
90	479	26955.62	6713.93	159 6 33	1.40	20 53 27 кв
91	480	26954.31	6714.43	190 54 10	4.97	10 54 10 кв
92	481	26949.43	6713.49	190 23 14	6.21	10 23 14 кв
93	482	26943.32	6712.37	182 58 5	4.06	2 58 5 кв
94	483	26939.27	6712.16	171 39 26	11.44	8 20 34 кв
95	484	26927.95	6713.82	161 2 4	3.42	18 57 56 кв
96	485	26924.72	6714.93	140 38 19	2.81	39 21 41 кв
97	486	26922.55	6716.71	161 21 38	2.66	18 38 22 кв
98	487	26920.03	6717.56	187 19 8	4.40	7 19 8 кв
99	488	26915.67	6717.00	197 18 35	8.54	17 18 35 кв
100	489	26907.52	6714.46	189 12 19	8.06	9 12 19 кв
101	490	26899.36	6713.17	223 6 50	4.08	43 6 50 кв
102	491	26896.58	6710.38	236 22 20	15.24	56 22 20 кв
103	492	26888.14	6697.69	230 2 27	14.81	50 2 27 кв
104	493	26878.63	6686.34	243 30 38	3.39	63 30 38 кв
105	494	26877.12	6683.31	262 47 0	3.10	82 47 0 кв
106	495	26876.73	6680.23	290 42 47	4.69	69 17 13 кв
107	496	26878.39	6675.84	262 30 33	5.83	82 30 33 кв
108	497	26877.63	6670.06	275 6 11	9.67	84 53 49 кв
109	498	26878.49	6660.43	269 51 42	4.15	89 51 42 кв
110	499	26878.48	6656.28			

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

21 илв 6310

80/72

Землепользователь _____

14.06.96

Лист 4

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
111	500	26882.24	6635.61	280 18 35	21.01	79 41 25 СВ
112	501	26884.93	6617.42	278 24 43	15.39	81 35 17 СВ
113	502	26890.08	6609.81	304 5 16	9.19	55 54 44 СВ
114	503	26888.22	6603.03	254 39 32	7.03	74 39 32 СВ
115	504	26898.78	6595.18	323 22 26	13.16	36 37 34 СВ
116	505	26917.85	6581.77	324 53 6	23.31	38 6 54 СВ
117	506	26925.39	6577.15	328 30 10	8.84	31 29 50 СВ
118	507	26928.00	6573.89	308 40 52	4.18	31 19 8 СВ
119	508	26929.13	6570.94	290 57 33	3.16	69 2 27 СВ
120	509	26929.16	6567.96	270 34 36	2.98	69 25 24 СВ
121	510	26926.92	6565.43	228 28 44	3.38	48 28 44 СВ
122	511	26921.81	6560.76	222 25 26	6.92	42 25 26 СВ
123	512	26921.24	6556.27	262 45 54	4.53	82 45 54 СВ
124	513	26916.88	6553.29	214 21 7	5.28	34 21 7 СВ
125	514	26913.55	6550.44	220 33 31	4.38	40 33 31 СВ
126	515	26908.63	6548.11	205 20 28	5.44	25 20 28 СВ
127	516	26905.53	6547.60	189 20 32	3.14	9 20 32 СВ
128	517	26901.54	6548.08	173 8 24	4.02	6 51 36 СВ
129	518	26890.83	6551.47	162 26 9	11.23	17 33 51 СВ
130	519	26870.00	6560.30	157 1 39	22.62	22 58 21 СВ
131	520	26865.03	6562.32	157 52 52	5.36	22 7 8 СВ
132	521	26857.21	6564.67	163 16 25	8.17	16 43 35 СВ
133	522	26853.06	6565.52	168 25 29	6.24	11 34 31 СВ
134	523	26836.61	6566.27	177 23 22	16.47	2 36 38 СВ
135	524	26831.65	6567.53	165 44 47	5.12	14 15 13 СВ
136	525	26826.82	6570.42	149 6 21	5.63	30 53 39 СВ
137	526	26822.01	6572.53	156 18 51	5.25	23 41 9 СВ
138	527	26803.27	6578.15	163 18 22	19.56	16 41 38 СВ
139	528	26800.22	6578.37	175 52 27	3.06	4 7 33 СВ
140	529	26794.74	6579.54	167 56 53	5.60	12 3 7 СВ
141	530	26789.13	6584.95	136 2 23	7.79	43 57 37 СВ
142	531	26785.48	6583.75	198 11 56	3.84	18 11 56 СВ
143	532	26783.84	6583.24	197 16 27	1.72	17 16 27 СВ
144	533	26779.76	6582.49	190 24 57	4.15	19 24 57 СВ
145	534	26776.58	6579.83	219 54 42	4.15	39 54 42 СВ
146	535	26773.27	6575.02	235 27 58	5.84	55 27 58 СВ
				249 45 16	13.81	69 45 16 СВ

21 кв 6310

80/73

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь

14.06.96

Лист 5

№	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
147	336	26768.49	6562.06	315 57 50	65.14	44 2 10 св
148	372	26815.32	6516.78	321 54 40	7.52	38 5 20 св
149	369	26821.24	6512.14	317 3 37	21.24	42 56 23 св
150	370	26836.79	6497.67	316 46 48	20.49	43 13 12 св
151	371	26851.72	6483.64	46 51 4	29.33	46 51 4 св
152	365	26871.78	6505.04	45 32 59	3.68	45 32 59 св
153	537	26874.36	6507.67	317 26 51	106.96	42 33 9 св

Площадь:

157291.27 кв. м.

Периметр:

2321.37 м.

- 411.65 кв. м (долина)

- 153179.62 кв. м

8.44

(РП-366) по " электр. сетей "

153171.18 кв. м

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Лист 6310
2074

Землепользователь
14.06.96

Дорога

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	407	27259.91	6542.84	80 25 23	15.93	80 25 23 СВ
2	326	27263.06	6561.51	99 10 57	37.03	80 49 3 ЮВ
3	330	27257.15	6598.07	94 37 51	20.07	85 22 9 ЮВ
4	333	27255.53	6618.07	99 24 48	19.26	80 35 12 ЮВ
5	334	27252.38	6637.07	95 38 59	19.71	84 21 1 ЮВ
6	414	27250.44	6656.68	95 38 54	22.96	84 21 6 ЮВ
7	340	27248.18	6679.53	95 6 32	17.63	84 53 28 ЮВ
8	341	27246.61	6697.09	95 44 31	19.39	84 15 29 ЮВ
9	378	27244.62	6716.88	96 9 8	19.87	83 50 52 ЮВ
10	345	27242.49	6736.64	96 59 59	20.43	83 0 1 ЮВ
11	346	27240.00	6756.92	95 7 30	19.48	84 52 30 ЮВ
12	349	27238.26	6776.32	17 37 40	1.12	17 37 40 СВ
13	350	27239.33	6776.66	94 38 18	20.16	85 21 42 ЮВ
14	351	27237.70	6796.75	95 24 55	18.54	84 35 5 ЮВ
15	352	27235.95	6815.21	98 4 48	21.13	81 55 12 ЮВ
16	353	27232.98	6836.13	97 27 15	20.50	82 32 45 ЮВ
17	425	27230.32	6856.46	181 29 27	7.30	1 29 27 ЮЗ
18	426	27223.02	6856.27	192 16 37	5.93	12 16 37 ЮЗ
19	427	27217.23	6855.01	186 16 29	4.85	6 16 29 ЮЗ
20	428	27212.41	6854.48	277 13 22	37.78	82 46 38 СВ
21	429	27217.16	6817.00	292 30 45	25.88	67 29 15 СВ
22	354	27227.07	6793.09	275 56 55	26.34	84 3 5 СВ
23	348	27229.80	6766.89	280 20 23	7.30	79 39 37 СВ
24	347	27231.11	6759.71	275 30 53	23.31	84 29 7 СВ
25	344	27233.35	6736.51	275 48 37	20.55	84 11 23 СВ
26	343	27235.43	6716.07	276 19 25	19.34	83 40 35 СВ
27	342	27237.56	6696.85	276 33 54	20.82	83 26 6 СВ
28	339	27239.94	6676.17	272 24 27	19.76	87 35 33 СВ
29	337	27240.77	6656.43	279 19 11	6.61	80 40 49 СВ
30	336	27241.84	6649.91	275 38 31	13.32	84 21 29 СВ
31	335	27243.15	6636.65	274 50 31	20.02	85 9 29 СВ
32	332	27244.84	6616.70	278 7 19	19.89	81 52 41 СВ
33	331	27247.65	6597.01	276 27 39	20.97	83 32 21 СВ
34	329	27250.01	6576.17	276 11 1	16.99	83 48 59 СВ
35	327	27251.84	6559.28	195 56 43	32.40	15 56 43 ЮЗ
36	326	27220.69	6550.38	263 31 31	22.61	83 31 31 ЮЗ
37	405	27218.14	6527.91			

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

21 кв 6310
80/75

Землепользователь _____

14.05.96

Лист 2

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
38	406	27229.21	6533.44	26 32 39	12.37	26 32 39 св
				17 1 26	32.11	17 1 26 св

Площадь:

4111.65 кв. м.

Периметр:

733.16 м.

Для визуального пользования

Проект № 21 ш.в. 6310
 Топог. 10.07.96
 80/1

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь _____

1

14.06.96

Лист 1

Каталог координат углов поворота границ землепользования				Расстояние	Румб
Землепользователь:					
00 экт					
1	26846.21	6221.23	129 28 14	32.65	68 20 43 св
2	26817.66	6255.90	216 13 59	18.72	12 46 27 св
3	26804.98	6246.61	116 33 47	10.78	72 17 16 юв
4	26798.56	6259.47	218 20 01	11.23	40 5 11 св
5	26795.54	6257.09	295 49 23	28.13	50 31 33 юв
6	26801.75	6244.25	216 20 10	21.99	36 14 3 юв
7	26799.92	6242.90	291 39 19		
8	26811.97	6212.55	12 46 27		
9	26830.23	6216.69	15 51 36		
Площадь территории 1129 кв. М				123.50м.	

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь _____

2

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	1	26826.41	6265.76	222 50 54	13.00	42 50 56 юв
2	2	26816.88	6256.92	307 24 19	1.28	52 35 41 св
3	3	26817.66	6255.90	309 28 27	28.13	50 31 33 св
4	8	26835.54	6234.19	309 27 52	16.79	50 32 8 св
5	9	26846.21	6221.23	14 27 34	21.99	14 27 34 св
6	10	26867.50	6226.72	136 27 55	56.68	43 32 5 юв

Площадь:

829.07 кв. м.

Периметр:

137.67м.

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Предприятие № 6310
Дата 30/6
№ 103 лист

Землепользователь: 3
14.06.96

Лист 1

к	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Руб
1	12	26863.45	6241.28	318 29 41	19.25	41 30 19 св
2	45	26877.87	6228.52	336 17 32	2.51	28 42 28 св
3	44	26880.17	6227.51	357 11 15	2.85	2 48 45 св
4	43	26883.02	6227.37	5 10 14	8.77	5 10 14 св
5	42	26891.75	6228.16	355 8 1	6.48	4 51 59 св
6	41	26898.21	6227.61	48 47 26	16.04	48 47 26 св
7	40	26908.78	6239.68	133 40 24	3.36	46 19 36 не
8	39	26906.46	6242.11	136 14 29	30.35	43 45 31 не
9	34	26884.54	6263.10	225 58 28	30.35	45 58 28 не

Площадь: 924.61 кв. м. Периметр: 115.96 м.

Каталог координат углов поворота границ землепользования.

Землепользователь: 4
14.06.96

Лист 1

Каталог координат углов поворота границ землепользования						
Землепользователь:						
08 экт						
1	26884, 54	6263, 10	316 14 30	20.07		
2	26899, 03	6249, 22	44 56 02	28.85		
3	26919, 46	6269, 60	121 34 59	3.39		
4	26917, 68	6272, 49	135 10 01	16.96		
5	26905, 65	6284, 45	225 19 25	30.02		
Площадь территории			600 кв. М			

1/34 -

Предл. № 21 кв. 63/0
84/3

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь
14.06.96

5

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	34	26884.54	6263.10			
2	35	26903.65	6284.45	45 19 25	30.02	45 19 25 св
3	31	26891.05	6297.98	137 10 42	19.91	42 49 18 нв
4	29	26889.55	6297.49	198 5 25	1.56	18 5 25 нз
5	28	26869.93	6277.13	226 3 37	28.27	46 3 37 нз
				316 9 36	20.26	43 50 24 св

Площадь: 609.59 кв. м. Периметр: 100.04 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь
14.06.96

6

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	13	26848.65	6255.33			
2	12	26863.45	6241.26	316 29 20	20.41	43 30 40 св
3	34	26884.54	6263.10	45 58 28	30.35	45 58 28 св
4	28	26869.93	6277.13	136 9 36	20.26	43 50 24 нв
				225 41 29	30.46	45 41 29 нз

Площадь: 618.16 кв. м. Периметр: 101.48 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь
14.06.96

7

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	14	26833.41	6268.12			
2	13	26848.65	6255.33	319 59 43	19.90	40 0 17 св
3	28	26869.93	6277.13	45 41 29	30.46	45 41 29 св
4	26	26855.22	6291.23	136 12 46	20.38	43 47 14 нв
5	27	26841.93	6277.58	225 45 56	19.05	45 45 56 нз
				227 59 33	12.73	47 59 33 нз

Площадь: 630.65 кв. м. Периметр: 102.52 м.

Предприятие № 27 шв 6310
 Землепользователь № 804

Каталог координат углов
 поворота границ землепользования

Землепользователь _____
 14.05.78

8

Лист 1

№	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	23	26875.88	6312.67			
2	26	26855.22	6291.23	226 19 37	29.92	46 19 37 нв
3	28	26869.93	6277.13	316 12 46	20.38	43 47 14 св
4	29	26889.55	6297.49	46 3 37	28.27	46 3 37 св
5	31	26891.05	6297.98	18 5 25	1.38	18 5 25 св
6	30	26890.40	6298.73	130 54 51	0.99	49 5 9 нв
				135 45 34	20.27	44 14 26 нв

Площадь: 610.59 кв. м. Периметр: 101.41 м.

Каталог координат углов
 поворота границ землепользования

Землепользователь _____
 14.05.78

9

Лист 1

№	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	20	26861.52	6326.97			
2	19	26840.62	6304.61	226 55 58	30.61	46 55 58 нв
3	26	26855.22	6291.23	317 29 47	19.80	42 30 13 св
4	23	26875.88	6312.87	46 19 37	29.92	46 19 37 св
				135 31 24	20.13	44 28 36 нв

Площадь: 604.08 кв. м. Периметр: 100.46 м.

21 шев 6310
80/5

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь
14.06.96

10

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	19	26840.62	6304.61			
2	18	26839.80	6305.18	145 11 45	1.00	34 46 15 нв
3	17	26833.36	6298.73	225 2 40	9.11	45 2 40 нв
4	16	26822.77	6287.15	227 33 24	15.69	47 33 24 нв
5	15	26819.26	6282.92	230 18 52	5.50	50 18 52 нв
6	14	26833.41	6268.12	313 42 49	20.48	46 17 11 св
7	27	26841.93	6277.58	47 59 33	12.73	47 59 33 св
8	26	26855.22	6291.23	45 45 56	19.05	45 45 56 св
				137 29 47	19.80	42 30 13 нв

Площадь:

643.92 кв. м.

Периметр:

103.36 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь
14.06.96

11

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	33	26911.76	6290.88			
2	46	26931.14	6273.63	318 19 40	25.95	41 40 20 св
3	47	26950.20	6296.30	49 56 39	29.62	49 56 39 св
4	205	26932.06	6312.83	137 39 31	24.54	42 20 29 нв
				227 14 11	29.90	47 14 11 нв

Площадь:

750.93 кв. м.

Периметр:

110.01 м.

21 шиб 6310
80/6

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

12

14.06.96

Лист 1

№	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	205	26932.06	6312.83			
2	47	26950.20	6296.30	317 39 31	24.54	42 20 29 св
3	48	26957.67	6305.18	49 55 44	11.60	49 55 44 св
4	49	26960.04	6309.28	59 58 11	4.74	59 58 11 св
5	50	26962.79	6315.97	67 39 15	7.23	67 39 15 св
6	51	26963.48	6318.29	73 26 12	2.42	73 26 12 св
7	52	26963.60	6322.74	88 27 19	4.45	88 27 19 св
8	53	26962.86	6325.06	107 41 27	2.44	72 18 33 юв
9	54	26959.59	6328.43	134 8 13	4.70	45 51 47 юв
10	55	26952.59	6334.78	137 47 14	9.45	42 12 46 юв
				226 54 52	30.05	46 54 52 юв

Площадь:

660.62 кв. м.

Периметр:

101.62 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

13

14.06.96

Лист 1

№	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	55	26952.59	6334.78			
2	56	26937.66	6348.85	136 41 55	20.52	43 18 5 юв
3	57	26916.94	6327.05	226 27 17	30.08	46 27 17 юв
4	205	26932.06	6312.83	316 45 25	20.76	43 14 35 св
				46 54 52	30.05	46 54 52 св

Площадь:

620.41 кв. м.

Периметр:

101.41 м.

21 шв 6310
80/4

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
14.06.96

14

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	205	26932.06	6312.83			
2	57	26916.94	6327.05	136 45 25	20.76	43 14 35 нв
3	32	26895.77	6304.80	226 25 29	30.71	46 25 29 нв
4	33	26911.76	6290.68	318 57 32	21.20	41 2 28 св
				47 14 11	29.90	47 14 11 св

Площадь: 635.50 кв. м. Периметр: 102.57 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Каталог координат углов поворота
границ землепользования
Землепользователь:
Об'ект

1	26881, 72	6319, 06	316 56 17	20.01
2	26896, 34	6305, 40	46 25 29	29.89
3	26916, 94	6327, 05	136 44 08	20.08
4	26902, 32	6340, 81	226 33 29	29.96

Площадь территории 600 кв. М

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
17.06.96

16

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	58	26902.32	6340.81			
2	57	26916.94	6327.05	316 44 8	20.06	43 15 52 св
3	56	26937.66	6348.85	46 27 17	30.08	46 27 17 св
4	61	26923.09	6362.84	136 9 48	20.20	43 50 12 нв
				226 41 10	30.28	46 41 10 нв

Площадь: 607.69 кв. м. Периметр: 100.64 м.

Для вычисления координат

21 кв. 6310
80/8

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь _____ 17 _____ Лист 1
14.06.96

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	61	26923.09	6362.64	137 19 59	19.80	42 40 1 юв
2	60	26908.53	6376.26	226 18 50	30.22	46 18 50 юз
3	59	26887.66	6354.41	317 8 53	20.00	42 51 7 сз
4	58	26902.32	6340.81	46 41 10	30.28	46 41 10 сз

Площадь: 601.82 кв. м. Периметр: 100.30 м.

Каталог координат углов

Каталог координат углов поворота границ землепользования
Землепользователь:
Объём уч. 18

1	26867,00	6332,77	317 02 55	20.12
2	26881,72	6319,06	46 33 29	29.96
3	26902,32	6340,81	137 08 53	20.00
4	26887,66	6354,41	226 19 51	29.92

Площадь территории 600 кв. М

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь _____ 19 _____ Лист 1
14.06.96

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	70	26957.98	6340.52	316 23 43	21.20	43 36 17 сз
2	72	26973.33	6325.90	46 0 13	19.78	46 0 13 сз
3	73	26987.07	6340.13	316 31 11	6.93	43 28 49 сз
4	74	26992.10	6335.36	45 25 44	10.39	45 25 44 сз
5	75	26999.39	6342.76	136 21 13	29.03	43 38 47 юв
6	71	26978.38	6362.80	227 31 19	30.21	47 31 19 юз

Площадь: 724.77 кв. м. Периметр: 117.54 м.

Лист 1

Предварительный
 План № 21 мпб 63/0
 Дата 80/9

Каталог координат углов
 поворота границ землепользования

Землепользователь _____

20

14.06.96

Лист 1

1	26994, 30	6347, 62	51 06 13	25.52
2	27010, 32	6367, 48	318 14 34	2.85
3	27012, 45	6365, 58	46 29 58	5.24
4	27016, 06	6369, 38	137 13 46	22.97
5	26999, 19	6384, 98	226 49 30	30.41
6	26978, 38	6362, 80	316 21 13	22.00
Площадь территории				654 кв. М

Каталог координат углов
 поворота границ землепользования

Землепользователь _____

21

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L "	Расстояние	Румб
1	86	26999.19	6384.98	50 56 48	0.68	50 56 48 СВ
2	87	26999.62	6385.51	138 11 27	20.07	41 48 33 ЮВ
3	88	26984.66	6398.89	227 4 1	30.58	47 4 1 ЮВ
4	68	26963.83	6376.50	316 43 24	19.98	43 16 36 СВ
5	71	26978.38	6362.80	46 49 30	30.41	46 49 30 СВ

Площадь:

618.28 кв. м.

Периметр:

101.72 м.

Каталог координат углов
 поворота границ землепользования

Землепользователь _____

22

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	68	26963.83	6376.50	226 40 9	30.34	46 40 9 ЮВ
2	69	26943.01	6354.43	317 6 7	20.43	42 53 53 СВ
3	70	26957.98	6340.52	47 31 19	30.21	47 31 19 СВ
4	71	26978.38	6362.80	136 43 24	19.98	43 16 36 ЮВ

Площадь:

611.82 кв. м.

Периметр:

100.96 м.

Продолжение
21 кв. 6310
80/10

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

23

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	69	26943.01	6354.43	46 40 9	30.34	46 40 9 св
2	68	26963.83	6376.50	138 25 30	5.68	41 34 30 нв
3	67	26959.58	6380.27	136 8 2	14.65	43 51 58 нв
4	66	26949.02	6390.42	227 12 32	29.35	47 12 32 нв
5	65	26929.08	6368.88	313 57 1	20.07	46 2 59 св

Площадь:

600,76 кв. м.

Периметр:

100,09 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

24

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
21	66	26949.02	6390.42	316 8 2	14.65	43 51 58 св
23	67	26959.58	6380.27	318 25 30	5.68	41 34 30 св
24	68	26963.83	6376.50	47 4 1	30.58	47 4 1 св
104	88	26984.66	6398.89	135 30 12	20.12	44 29 48 нв
41	90	26970.31	6412.99	226 40 17	31.03	46 40 17 нв

Площадь:

624,47 кв. м.

Периметр:

102,06 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

25

14.06.96

Лист 1

Каталог координат углов поворота границ землепользования Землепользователь: 08 экт 25					
1	26970.31	6412.99	226 40 17	31.03	
2	26949.02	6390.42	136 41 22	21.56	
3	26933.33	6405.21	47 09 39	31.45	
4	26954.71	6428.27	315 35 24	21.83	
Площадь территории		678 кв. М			

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Лист 6310
20/11

Землепользователь 26

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	65	26929.08	6360.88			
				47 12 32	29.35	47 12 32 св
2	66	26949.02	6390.42			
				136 28 58	21.86	43 31 2 нв
3	98	26933.17	6405.47			
				227 42 5	29.70	47 42 5 нв
4	64	26913.18	6383.50			
				317 24 5	21.60	42 35 55 св

Площадь: 641.54 кв. м. Периметр: 103.51 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 28

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	365	26871.78	6505.04			
				136 10 5	20.46	43 49 55 нв
2	366	26857.02	6519.21			
				226 47 46	29.55	46 47 46 нв
3	370	26836.79	6497.67			
				316 46 48	20.49	43 13 12 св
4	371	26851.72	6483.64			
				46 51 4	29.33	46 51 4 св

Площадь: 602.76 кв. м. Периметр: 99.83 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 29

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	366	26857.02	6519.21			
				134 2 41	19.94	45 57 19 нв
2	367	26843.16	6533.54			
				139 23 2	8.51	40 36 58 нв
3	368	26836.70	6539.08			
				226 12 23	30.89	46 12 23 нв
4	372	26815.32	6516.78			
				321 54 40	7.52	38 5 20 св
5	369	26821.24	6512.14			
				317 3 37	21.24	42 56 23 св
6	370	26836.79	6497.67			
				46 47 46	29.55	46 47 46 св

Площадь: 864.65 кв. м. Периметр: 117.65 м.

21 лист 6310
80/12Каталог координат углов
поворота границ землепользованияЗемлепользователь
14.06.96

30

Лист 1

№	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	77	27026.86	6371.08			
				41 58 12	27.42	41 58 12 св
2	78	27049.25	6389.42			
				135 31 32	4.62	44 28 28 юв
3	79	27045.95	6392.66			
				136 4 53	28.85	43 55 7 юв
4	84	27025.17	6412.67			
				226 57 9	31.13	46 57 9 юв
5	85	27003.92	6389.92			
				322 55 55	31.26	37 4 5 св

Площадь:

942,36 кв. м.

Периметр:

123,28 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользованияЗемлепользователь
14.06.96

31

Лист 1

№	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	79	27045.95	6392.66			
				47 20 47	30.05	47 20 47 св
2	80	27066.31	6414.76			
				136 0 7	28.30	43 59 53 юв
3	81	27045.95	6434.42			
				226 18 23	30.08	46 18 23 юв
4	84	27025.17	6412.67			
				316 4 53	28.85	43 55 7 св

Площадь:

859,01 кв. м.

Периметр:

117,28 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользованияЗемлепользователь
14.06.96

32

Лист 1

№	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	81	27045.95	6434.42			
				136 21 17	20.04	43 38 43 юв
2	82	27031.45	6448.25			
				226 40 13	30.08	46 40 13 юв
3	83	27010.81	6426.37			
				316 20 50	19.85	43 39 10 св
4	84	27025.17	6412.67			
				46 18 23	30.08	46 18 23 св

Площадь:

599,66 кв. м.

Периметр:

100,05 м.

27 лист 6310
80/13

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

33

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	84	27025.17	6412.67			
2	83	27010.81	6426.37	136 20 50	19.85	43 39 10 нв
3	89	26989.43	6403.94	226 22 22	30.99	46 22 22 нз
4	85	27003.92	6389.92	315 56 40	20.16	44 3 20 св
				46 57 9	31.13	46 57 9 св

Площадь: 621.29 кв. м. Периметр: 102.13 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

34

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	83	27010.81	6426.37			
2	92	26995.97	6440.04	137 20 59	20.18	42 39 1 нв
3	91	26974.74	6417.69	226 28 19	30.83	46 28 19 нз
4	89	26989.43	6403.94	316 53 34	20.12	43 6 26 св
				46 22 22	30.99	46 22 22 св

Площадь: 622.68 кв. м. Периметр: 102.12 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

35

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	83	27010.81	6426.37			
2	82	27031.45	6448.25	46 40 13	30.08	46 40 13 св
3	93	27016.87	6461.91	136 51 57	19.98	43 8 3 нв
4	92	26995.97	6440.04	226 17 57	30.25	46 17 57 нз
				317 20 59	20.18	42 39 1 св

Площадь: 605.60 кв. м. Периметр: 100.49 м.

21 кв 6310
80/14Каталог координат углов
поворота границ землепользованияЗемлепользователь 36

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	92	26995.97	6440.04	46 17 57	30.25	46 17 57 СВ
2	93	27016.87	6461.91	136 54 57	19.86	43 5 3 ЮВ
3	94	27002.35	6475.49	224 22 47	30.05	44 22 47 ЮВ
4	95	26980.87	6454.47	316 17 59	20.89	43 42 1 СВ

Площадь: 614.37 кв. м. Периметр: 101.07 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользованияЗемлепользователь 37

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	91	26974.74	6417.69	46 28 19	30.83	46 28 19 СВ
2	92	26995.97	6440.04	136 17 59	20.89	43 42 1 ЮВ
3	95	26980.87	6454.47	225 19 25	30.04	45 19 25 ЮВ
4	96	26959.75	6433.11	314 11 23	21.51	45 48 37 СВ

Площадь: 644.85 кв. м. Периметр: 103.27 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользованияЗемлепользователь 38

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	202	26935.65	6455.46	317 30 38	19.85	42 29 22 СВ
2	203	26950.29	6442.05	44 52 47	30.36	44 52 47 СВ
3	204	26971.80	6463.47	137 55 36	20.77	42 4 24 ЮВ
4	167	26956.38	6477.39	226 36 40	30.18	46 36 40 ЮВ

Площадь: 614.38 кв. м. Периметр: 101.16 м.

Лист № 1
21 шев 6310
80/15

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 39
14.06.96 Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	164	26992.93	6485.23			
2	165	26977.74	6500.09	135 37 45	21.25	44 22 15 нв
3	166	26964.67	6487.08	224 52 5	18.44	44 52 5 нв
4	167	26956.38	6477.39	229 27 8	12.75	49 27 8 нв
5	204	26971.80	6463.47	317 55 30	20.77	42 4 24 св
				45 50 29	30.53	45 50 29 св

Площадь: 655.34 кв. м. Периметр: 103.54 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 40
14.06.96 Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	201	26921.04	6469.04			
2	202	26935.65	6455.46	317 5 33	19.95	42 54 27 св
3	167	26956.38	6477.39	46 36 40	30.18	46 36 40 св
4	168	26942.05	6491.31	135 49 53	19.98	44 10 7 нв
				226 40 3	30.62	46 40 3 нв

Площадь: 606.75 кв. м. Периметр: 100.73 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 41
14.06.96 Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	199	26927.46	6504.93			
2	200	26906.81	6483.03	226 40 57	30.10	46 40 57 нв
3	201	26921.04	6469.04	315 29 14	19.96	44 30 46 св
4	168	26942.05	6491.31	46 40 3	30.62	46 40 3 св
				136 58 9	19.96	43 1 51 нв

Площадь: 605.80 кв. м. Периметр: 100.64 м.

- 42 -
Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
14.06.96

42

Предприниматель: 21 шев 6310
Дата: 80/96
Лист: 1/1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	168	26942.05	6491.31			
2	169	26963.22	6513.16	45 54 20	30.42	45 54 20 св
3	185	26948.58	6527.30	135 59 43	20.35	44 0 17 нв
4	199	26927.46	6504.93	226 38 46	30.76	46 38 46 нз
				316 58 9	19.96	43 1 51 св

Площадь: 616.63 кв. м. Периметр: 101.49 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
14.06.96

43

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	185	26948.58	6527.30			
2	186	26931.55	6543.47	136 29 1	23.48	43 30 59 нв
3	187	26924.40	6539.10	211 25 58	8.38	31 25 58 нз
4	188	26916.40	6535.50	204 13 39	8.77	24 13 39 нз
5	189	26910.58	6534.45	190 13 36	5.91	10 13 36 нз
6	190	26898.48	6533.81	183 1 39	12.12	3 1 39 нз
7	198	26912.94	6518.91	314 8 29	20.76	45 51 31 св
8	199	26927.46	6504.93	316 5 7	20.16	43 54 53 св
				46 38 46	30.76	46 38 46 св

Площадь: 918.13 кв. м. Периметр: 130.34 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
14.06.96

44

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	199	26927.46	6504.93			
2	198	26912.94	6518.91	136 5 7	20.16	43 54 53 нв
3	197	26891.73	6496.76	226 14 30	30.67	46 14 30 нз
4	200	26906.81	6483.03	317 40 58	20.39	42 19 2 св
				46 40 57	30.10	46 40 57 св

Площадь: 615.96 кв. м. Периметр: 101.32 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Предвар.
21 кв. м. 6310
80/17

Землепользователь

45

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	190	26898.48	6533.81			
2	196	26877.56	6510.53	228 3 22	31.30	48 3 22 нв
3	197	26891.73	6496.76	315 49 12	19.76	44 10 48 св
4	198	26912.94	6518.91	46 14 30	30.67	46 14 30 св
				134 8 29	20.76	45 51 31 нв

Площадь:

627.14 кв. м.

Периметр:

102.49 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

46

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	190	26898.48	6533.81			
2	191	26898.18	6535.21	102 5 41	1.43	77 54 19 нв
3	192	26887.49	6536.95	170 45 18	10.83	9 14 42 нв
4	193	26874.71	6540.45	164 41 3	13.25	15 18 57 нв
5	194	26856.94	6548.81	154 48 18	19.64	25 11 42 нв
6	195	26845.44	6541.34	213 0 22	13.71	33 0 22 нв
7	196	26877.56	6510.53	316 11 33	44.51	43 48 27 св
				48 3 22	31.30	48 3 22 св

Площадь:

905.25 кв. м.

Периметр:

134.67 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

47

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	106	27051.34	6439.96			
2	107	27065.93	6425.76	315 46 33	20.36	44 13 27 св
3	108	27087.07	6447.72	46 5 23	30.48	46 5 23 св
4	109	27084.76	6450.04	134 52 34	3.27	45 7 26 нв
5	110	27072.06	6462.07	136 33 6	17.49	43 26 54 нв
				226 51 31	30.30	46 51 31 нв

Площадь:

625.74 кв. м.

Периметр:

101.90 м.

Продпр... 21 кв 6310
80/18

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь 48

14.06.96

Лист 3

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
---	------	---	---	---	------------	------

Каталог координат углов поворота границ землепользования Землепользователь: Объект						
1	27087.07	6447.72				
2	27106.91	6468.56	46	24	29	28.77
3	27092.26	6483.09	135	14	08	20.63
4	27072.06	6462.07	226	08	22	29.15
5	27084.76	6450.04	316	33	06	17.49
			314	52	34	3.27
Площадь территории		599 кв. М				

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь 49

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
---	------	---	---	---	------------	------

1	110	27072.06	6462.07			
				46	8	22
2	112	27092.26	6483.09			
				135	10	25
3	113	27079.04	6496.23			
				223	3	32
4	102	27057.38	6475.99			
				316	31	19

Площадь: 570.98 кв. м. Периметр: 97.66 м.

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь 50

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
---	------	---	---	---	------------	------

1	102	27057.38	6475.99			
				226	14	26
2	104	27036.15	6453.62			
				317	37	16
3	106	27051.34	6439.96			
				46	51	31
4	110	27072.06	6462.07			
				136	31	19

Площадь: 622.00 кв. м. Периметр: 101.79 м.

21 шв 6310
80/19

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

51

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	103	27020.95	6466.38	320 25 57	19.72	39 34 3 св
2	104	27036.15	6453.82	46 14 26	30.70	46 14 26 св
3	102	27057.38	6475.99	136 36 47	19.84	43 23 13 нв
4	101	27042.96	6489.62	226 33 25	32.01	46 33 25 нв

Площадь:

619.37 кв. м.

Периметр:

102.27 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

52

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	101	27042.96	6489.62	316 36 47	19.84	43 23 13 св
2	102	27057.38	6475.99	43 3 32	29.64	43 3 32 св
3	113	27079.04	6496.23	135 4 34	21.27	44 55 26 нв
4	114	27063.98	6511.25	225 49 9	30.16	45 49 9 нв

Площадь:

614.27 кв. м.

Периметр:

100.91 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

53

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	100	27028.48	6503.41	316 23 53	20.00	43 36 7 св
2	101	27042.96	6489.62	45 49 9	30.16	45 49 9 св
3	114	27063.98	6511.25	136 34 1	19.65	43 25 59 нв
4	116	27049.71	6524.76	225 9 41	30.11	45 9 41 нв

Площадь:

597.28 кв. м.

Периметр:

99.92 м.

21 лист 6310
80/80

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 54
14.06.96 Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	103	27020.95	6466.38			
2	101	27042.96	6489.62	46 33 25	32.01	46 33 25 СВ
3	100	27028.48	6503.41	136 23 53	20.00	43 36 7 ЮВ
4	99	27007.04	6480.51	226 53 9	31.37	46 53 9 ЮВ
				314 33 1	19.83	45 26 59 СВ

Площадь: 630.76 кв. м. Периметр: 103.21 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 55
14.06.96 Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	163	26996.84	6489.90			
2	162	27018.77	6512.64	46 2 19	31.59	46 2 19 СВ
3	172	27003.70	6526.77	136 50 37	20.66	43 9 23 ЮВ
4	171	26982.11	6504.42	225 59 27	31.07	45 59 27 ЮВ
				315 24 40	20.68	44 35 20 СВ

Площадь: 647.63 кв. м. Периметр: 104.00 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 56
17.06.96 Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	172	27003.70	6526.77			
2	162	27018.77	6512.64	316 50 37	20.66	43 9 23 СВ
3	161	27039.98	6534.98	46 29 10	30.80	46 29 10 СВ
4	159	27023.45	6550.31	137 9 25	22.54	42 50 35 ЮВ
				230 0 12	30.73	50 0 12 ЮВ

Площадь: 664.13 кв. м. Периметр: 104.73 м.

- 48 -

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

21 кв. 63/10
20/22

Землепользователь 60

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	154	26995.36	6576.40			
2	153	26978.46	6592.37	136 37 14	23.25	43 22 46 юв
3	178	26957.90	6570.27	227 4 2	30.18	47 4 2 юз
4	177	26972.61	6556.06	315 59 25	20.45	44 0 35 юз
5	176	26974.63	6554.39	320 25 6	2.62	39 34 54 юз
				46 42 55	30.24	46 42 55 юз

Площадь: 701.69 кв. м. Периметр: 106.74 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 60^А

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	178	26957.90	6570.27			
2	153	26978.46	6592.37	47 4 2	30.18	47 4 2 юз
3	152	26973.01	6597.60	136 10 48	7.55	43 49 12 юв
4	149	26950.13	6616.93	139 48 26	29.95	40 11 34 юв
5	148	26947.67	6616.71	185 6 37	2.47	5 6 37 юз
6	179	26944.26	6582.03	264 23 3	34.85	84 23 3 юз
				319 13 59	18.01	40 46 1 юз

Площадь: 887.50 кв. м. Периметр: 123.01 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 61

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	177	26972.61	6556.06			
2	178	26957.90	6570.27	135 59 25	20.45	44 0 35 юв
3	179	26944.26	6582.03	139 13 59	18.01	40 46 1 юв
4	180	26943.11	6564.30	266 17 20	17.77	86 17 20 юз
5	181	26941.39	6552.73	261 32 39	11.70	81 32 39 юз
6	182	26940.40	6550.63	244 45 34	2.32	64 45 34 юз
7	183	26938.36	6548.28	229 2 21	3.11	49 2 21 юз
8	184	26951.06	6535.59	315 1 21	17.95	44 58 39 юз
				43 31 39	29.72	43 31 39 юз

Площадь: 784.58 кв. м. Периметр: 121.03 м.

21 кв 6310

80/23

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

62

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	125	27114.23	6502.01			
2	126	27100.64	6487.20	227 27 35	20.10	47 27 35 нв
3	128	27121.76	6468.15	317 56 59	28.44	42 3 1 св
4	129	27136.11	6481.84	43 39 5	19.83	43 39 5 св
				137 19 43	29.76	42 40 17 нв

Площадь:

580.33 кв. м.

Периметр:

98.13 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

63

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	124	27128.72	6517.06			
2	125	27114.23	6502.01	226 5 9	20.89	46 5 9 нв
3	129	27136.11	6481.84	317 19 43	29.76	42 40 17 св
4	130	27141.04	6478.08	322 40 4	6.20	37 19 56 св
5	131	27154.88	6492.31	45 47 45	19.85	45 47 45 св
				136 35 11	36.01	43 24 49 нв

Площадь:

741.10 кв. м.

Периметр:

112.71 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

63А

136

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	123	27135.16	6525.90			
2	124	27128.72	6517.06	233 55 35	10.94	53 55 35 нв
3	131	27154.88	6492.31	316 35 11	36.01	43 24 49 св
4	132	27172.33	6509.80	45 3 56	24.71	45 3 56 св
5	133	27174.20	6515.79	72 39 44	6.28	72 39 44 св
6	134	27159.09	6519.86	164 55 28	15.65	15 4 32 нв
7	135	27146.02	6522.44	168 50 0	13.32	11 9 60 нв
				162 19 41	11.40	17 40 19 нв

Площадь:

781.69 кв. м.

Периметр:

118.31 м.

Предп. 21 кв. 6310
Лист 20/24

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь 64
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	127	27088.30	6496.81	322 5 22	15.64	37 54 38 св
2	126	27100.64	6487.20	47 27 35	20.10	47 27 35 св
3	125	27114.23	6502.01	46 5 9	20.89	46 5 9 св
4	124	27128.72	6517.06	53 55 35	10.94	53 55 35 св
5	123	27135.16	6525.90	59 2 10	2.45	59 2 10 св
6	122	27136.42	6528.00	159 24 58	19.40	20 35 2 нв
7	121	27118.26	6534.82	231 45 15	48.40	51 45 15 нв
	121 ^A	27 109.97 6524.30				

Площадь: 905.75 кв. м. Периметр: 137.82 м.

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь 65
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	127	27088.30	6496.81	51 45 15	48.40	51 45 15 св
2	121	27118.26	6534.82	153 8 28	16.58	26 51 32 нв
3	120	27103.47	6542.31	234 6 9	2.59	54 6 9 нв
4	119	27101.95	6540.21	226 33 10	40.70	46 33 10 нв
5	115	27073.96	6510.66	315 59 44	19.94	44 0 16 св

Площадь: 817.64 кв. м. Периметр: 128.21 м.

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь 66
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	119	27101.95	6540.21	153 32 49	27.45	26 27 11 нв
2	118	27077.37	6552.44	224 9 42	30.93	44 9 42 нв
3	117	27055.18	6530.89	312 52 16	27.60	47 7 44 св
4	115	27073.96	6510.66	46 33 10	40.70	46 33 10 св

Площадь: 961.14 кв. м. Периметр: 126.68 м.

21 мей 6310
80/65

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
17.06.75

64

Лист 1

N	Точ.	X	Y	—	Расстояние	Румб
1	136	27074.64	6571.91			
2	137	27073.75	6588.12	93 6 33	16.20	66 31 27 мв
3	138	27065.23	6595.71	135 31 16	10.90	44 8 42 мв
4	139	27053.40	6581.64	226 18 48	18.64	45 18 46 мз
5	158	27029.12	6554.60	226 4 42	36.34	48 4 42 мз
6	160	27044.44	6539.69	313 46 37	21.38	44 13 23 сз
				46 51 12	44.16	46 51 12 сз

Площадь: 1147.63 кв. м. Периметр: 147.85 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
14.06.96

68

Лист 1

N	Точ.	X	Y	—	Расстояние	Румб
1	139	27053.40	6581.64			
2	140	27034.16	6582.89	176 16 44	19.26	3 43 16 мв
3	157	27017.66	6566.69	224 26 22	23.14	44 26 22 мз
4	158	27029.12	6554.60	313 28 3	16.66	46 31 57 сз
				48 4 42	36.34	48 4 42 сз

Площадь: 467.72 кв. м. Периметр: 95.40 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
14.06.96

69

Лист 1

N	Точ.	X	Y	—	Расстояние	Румб
1	140	27034.16	6582.89			
2	141	27019.00	6595.70	139 50 23	19.86	40 9 37 мв
3	155	27002.42	6580.23	223 0 59	22.68	43 0 59 мз
4	157	27017.66	6566.69	318 22 49	20.39	41 37 11 сз
				44 26 22	23.14	44 26 22 сз

Площадь: 458.90 кв. м. Периметр: 86.07 м.

27 шв 6310
80/86

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
14.06.96

40

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	141	27019.00	6595.70			
2	142	27022.08	6599.63	51 54 49	4.99	51 54 49 СВ
3	143	27008.33	6615.63	130 40 29	21.10	49 19 31 ЮВ
4	151	26986.19	6595.41	222 24 17	29.98	42 24 17 ЮВ
5	155	27002.42	6580.23	316 54 52	22.22	43 5 8 СВ
				43 0 59	22.68	43 0 59 СВ

Площадь: 631.53 кв. м. Периметр: 100.97 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
14.06.96

41

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	143	27008.33	6615.63			
2	144	27002.89	6627.20	115 10 55	12.79	64 49 5 ЮВ
3	145	26997.20	6634.50	127 56 4	9.26	52 3 56 ЮВ
4	150	26973.28	6610.46	225 8 36	33.91	45 8 36 ЮВ
5	151	26986.19	6595.41	310 37 23	19.83	49 22 37 СВ
				42 24 17	29.98	42 24 17 СВ

Площадь: 669.65 кв. м. Периметр: 105.77 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
14.06.96

42

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	145	26997.20	6634.50			
2	146	26984.90	6640.19	155 10 28	13.55	24 49 32 ЮВ
3	147	26965.68	6618.55	228 23 22	28.94	48 23 22 ЮВ
4	150	26973.28	6610.46	313 12 40	11.10	46 47 20 СВ
				45 8 36	33.91	45 8 36 СВ

Площадь: 375.88 кв. м. Периметр: 87.50 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

21 кв 6310
80/27

Землепользователь _____
17.06.96

73

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	207	27113.42	6563.28	82 40 45	2.90	82 40 45 св
2	208	27113.79	6566.16	96 37 3	28.20	83 22 54 нв
3	209	27110.54	6594.17	182 58 15	27.40	2 58 15 нв
4	209	27083.18	6592.75	183 45 2	3.67	3 45 2 нв
5	260	27079.52	6592.51	277 57 2	12.65	82 2 58 св
6	261	27081.27	6579.98	273 15 56	10.01	84 44 4 св
7	262	27081.84	6569.99	278 44 46	3.16	81 15 14 св
8	263	27082.32	6566.87	353 24 54	31.31	6 35 6 св

Площадь:

882.33 кв. м.

Периметр:

119.30 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
14.06.96

74

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	209	27110.54	6594.17	96 55 47	25.86	83 4 13 нв
2	210	27107.42	6619.84	182 22 48	28.65	2 22 48 нв
3	257	27078.79	6618.65	176 29 0	3.59	3 30 60 нв
4	256	27075.21	6618.87	277 12 17	15.15	82 47 43 св
5	258	27077.11	6603.84	298 41 37	12.64	61 18 23 св
6	259	27083.18	6592.75	2 58 15	27.40	2 58 15 св

Площадь:

807.71 кв. м.

Периметр:

113.29 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
14.06.96

75

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	210	27107.42	6619.84	94 38 42	20.50	85 21 18 нв
2	211	27105.76	6640.27	117 25 53	2.37	62 34 7 нв
3	212	27104.67	6642.37	159 16 46	2.85	20 43 14 нв
4	213	27102.00	6643.38	183 23 49	25.31	3 23 49 нв
5	253	27076.73	6641.88	275 4 3	23.32	84 55 57 св
6	257	27078.79	6618.65	2 22 48	28.65	2 22 48 св

Площадь:

673.33 кв. м.

Периметр:

103.00 м.

21 мев 6310
20/28

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь

76

скрипка

Каталог координат углов поворота границ землепользования				
Землепользователь: участок * 76				
00 экт				
1	27052.67	6616.63		26.20
2	27078.79	6618.65	4 25 25	23.32
3	27076.73	6641.88	95 04 03	26.70
4	27050.20	6638.85	186 31 07	22.36
			276 19 21	
Площадь территории		604 кв.М		

Землепользователь

77

14.06.76

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	214	27105.42	6648.98			
2	215	27104.48	6663.06	93 49 10	14.11	86 10 50 юв
3	216	27102.83	6679.00	95 54 35	16.03	84 5 25 юв
4	234	27081.70	6676.73	186 7 54	21.25	6 7 54 юз
5	252	27085.97	6648.36	278 33 33	28.69	81 26 27 сз
				1 49 32	19.46	1 49 32 св

Площадь:

601.44 кв. м.

Периметр:

99.54 м.

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь

78

14.06.76

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	234	27081.70	6676.73			
2	235	27062.14	6674.68	185 58 59	19.67	5 58 59 юз
3	251	27065.86	6646.72	277 34 42	28.21	82 25 18 сз
4	252	27085.97	6648.36	4 39 44	20.18	4 39 44 св
				98 33 33	28.69	81 26 27 юв

Площадь:

566.02 кв. м.

Периметр:

96.75 м.

21 кв 6310
20/89

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 79
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	235	27062.14	6674.68			
2	236	27042.01	6672.80	185 20 7	20.22	5 20 7 нв
3	250	27046.35	6645.13	278 54 50	28.01	81 5 10 св
4	251	27065.86	6646.72	4 39 32	19.57	4 39 32 св
				97 34 42	28.21	82 25 18 нв

Площадь: 558.28 кв. м. Периметр: 96.01 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 80
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	249	27026.56	6644.27			
2	250	27046.35	6645.13	2 29 17	19.81	2 29 17 св
3	236	27042.01	6672.80	98 54 50	28.01	81 5 10 нв
4	247	27022.57	6670.46	186 51 49	19.58	6 51 49 нв
5	248	27023.31	6658.16	273 26 34	12.32	86 33 26 св
				283 10 9	14.27	76 49 51 св

Площадь: 549.74 кв. м. Периметр: 93.99 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 81
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	216	27102.83	6679.00			
2	217	27099.49	6709.45	96 15 34	30.63	83 44 26 нв
3	233	27078.95	6707.28	186 1 50	20.65	6 1 50 нв
4	234	27081.70	6676.73	275 8 37	30.67	84 51 23 св
				6 7 54	21.25	6 7 54 св

Площадь: 642.23 кв. м. Периметр: 103.20 м.

21 шев 6310
30/30

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 82 Лист 1
14.06.96

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	237	27059.24	6704.71	275 30 57	30.17	84 29 3 св
2	235	27062.14	6674.68	5 58 59	19.67	5 58 59 св
3	234	27081.70	6676.73	95 8 37	30.67	84 51 23 нв
4	233	27078.95	6707.28	167 25 44	19.88	7 25 44 нв

Площадь: 601.27 кв. м. Периметр: 100.39 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 83 Лист 1
14.06.96

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	236	27042.01	6672.80	5 20 7	20.22	5 20 7 св
2	235	27062.14	6674.68	95 30 57	30.17	84 29 3 нв
3	237	27059.24	6704.71	189 16 45	21.09	9 16 45 нв
4	238	27038.43	6701.31	277 9 25	28.73	82 50 35 св

Площадь: 607.71 кв. м. Периметр: 100.21 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Каталог координат углов поворота границ землепользования Землепользователь: 08 экт						
1	27022, 57	6670, 46	6 51 49	19.58		
2	27042, 01	6672, 80	97 09 25	28.73		
3	27038, 43	6701, 31	194 56 56	20.86		
4	27018, 28	6695, 93	279 33 38	25.83		
Площадь территории		549 кв. м				

Лист 51

Лист 6310

Каталог координат углов поворота
границ землепользования
Землепользователь:
08 экт 85

1	26998,89	6664,01	15 14 46	24.54
2	27022,57	6670,46	99 33 38	25.83
3	27018,28	6695,93	196 59 11	10.88
4	27007,87	6692,75	204 53 28	2.76
5	27005,37	6691,59	212 18 09	7.56
6	26998,98	6687,55	206 43 29	2.56
7	26996,69	6686,40	276 06 25	12.08
8	26997,98	6674,39	182 46 52	4.06
9	26993,92	6674,19	275 17 58	4.44
10	26994,33	6669,77	2 42 52	3.99
11	26998,32	6669,96	275 31 01	5.98
Площадь территории		600 кв. М		

Землепользователь _____
14.06.96

86

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	218	27098.92	6714.87			
2	219	27095.57	6749.34	95 33 3	34.63	84 26 57 нв
3	220	27089.98	6747.86	194 49 45	5.78	14 49 45 нв
4	221	27085.36	6746.21	199 39 13	4.91	19 39 13 нв
5	222	27077.73	6742.11	208 15 5	8.66	28 15 5 нв
6	223	27071.09	6737.88	212 29 56	7.87	32 29 56 нв
7	230	27072.54	6732.09	284 3 34	5.97	75 56 26 св
8	231	27074.11	6723.26	280 4 55	8.97	79.55 5 св
9	232	27076.48	6712.22	282 6 57	11.29	77 53 3 св
				6 44 6	22.60	6 44 6 св

Площадь:

758.86 кв. м.

Периметр:

110.68 м.

21 кв 6310
20/32

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

86

17.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	223	27071.09	6737.88			
2	224	27070.09	6738.93	133 36 10	1.45	46 23 50 нв
3	225	27067.05	6737.45	205 57 31	3.38	25 57 31 нв
4	226	27050.53	6722.91	221 21 8	22.01	41 21 8 нв
5	227	27036.95	6711.56	219 53 18	17.70	39 53 18 нв
6	228	27037.67	6706.02	277 24 17	5.59	82 35 43 св
7	229	27058.96	6709.46	9 10 42	21.57	9 10 42 св
8	232	27076.48	6712.22	8 57 8	17.74	8 57 8 св
9	231	27074.11	6723.26	102 6 57	11.29	77 53 3 нв
10	230	27072.54	6732.09	100 4 53	8.97	79 55 5 нв
				104 3 34	5.97	75 56 26 нв

Площадь:

662.31 кв. м.

Периметр:

115.67 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

87

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	270	27151.93	6565.29			
2	271	27149.79	6587.25	95 33 57	22.06	84 26 3 нв
3	275	27119.31	6584.50	185 9 19	30.60	5 9 19 нв
4	265	27121.65	6562.27	276 0 32	22.35	83 59 28 св
5	266	27135.27	6563.53	5 17 7	13.68	5 17 7 св
				6 1 49	16.75	6 1 49 св

Площадь:

679.21 кв. м.

Периметр:

105.44 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

21 уч. 6310
80/33

Землепользователь 88
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	319	27179.30	6589.97	185 15 58	29.64	5 15 58 нв
2	271	27149.79	6587.25	275 33 57	22.06	84 26 3 св
3	270	27151.93	6565.29	5 6 50	29.73	5 6 50 св
4	375	27181.54	6567.94	95 48 21	22.14	84 11 39 нв

Площадь: 656.05 кв. м. Периметр: 103.57 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 88А
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	270	27151.93	6565.29	186 1 49	16.75	6 1 49 нв
2	266	27135.27	6563.53	271 25.19	5.64	88 34 41 св
3	267	27135.41	6557.89	337 40 50	1.03	22 19 10 св
4	268	27136.36	6557.50	351 0 14	7.67	8 59 46 св
5	269	27143.94	6556.30	356 12 57	39.25	3 47 3 св
6	374	27183.10	6553.71	96 15 22	14.32	83 44 38 нв
7	375	27181.54	6567.94	185 6 50	29.73	5 6 50 нв

Площадь: 491.82 кв. м. Периметр: 114.39 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 89
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	319	27179.30	6589.97	96 17 30	20.90	83 42 30 нв
2	316	27177.01	6610.74	185 19 45	10.77	5 19 45 нв
3	317	27166.29	6609.74	187 57 2	3.61	7 57 2 нв
4	318	27162.71	6609.24	187 26 56	15.35	7 26 56 нв
5	272	27147.49	6607.25	276 33 36	20.13	83 26 24 св
6	271	27149.79	6587.25	5 15 58	29.64	5 15 58 св

Площадь: 612.49 кв. м. Периметр: 100.40 м.

27 кв 6310
80/34

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 90
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	271	27149.79	6587.25	96 33 36	20.13	83 26 24 нв
2	272	27147.49	6607.25	86 28 55	2.44	86 28 55 св
3	273	27147.64	6609.69	190 8 20	30.62	10 8 20 нв
4	279	27117.50	6604.30	275 13 23	19.98	84 46 37 св
5	278	27119.31	6584.50	5 9 19	30.60	5 9 19 св

Площадь: 643.90 кв. м. Периметр: 103.67 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 91
17.08.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	275	27145.79	6626.67	96 7 35	20.15	83 52 25 нв
2	276	27143.64	6646.90	187 41 42	30.55	7 41 42 нв
3	282	27113.37	6642.81	278 14 55	17.77	81 45 5 св
4	281	27115.92	6625.22	273 53 4	3.25	86 6 56 св
5	280	27116.14	6621.98	9 21 54	30.05	9 21 54 св

Площадь: 620.93 кв. м. Периметр: 101.77 м.

Каталог координат углов поворота границ землепользования

21 шиб 6310
80/35

Землепользователь 92
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	318	27162.71	6609.24	7 57 2	3.61	7 57 2 св
2	317	27166.29	6609.74	5 19 45	10.77	5 19 45 св
3	316	27177.01	6610.74	95 13 3	18.79	84 44 52 юв
4	314	27175.29	6629.45	184 59 53	29.61	4 59 53 юз
5	275	27145.79	6626.87	276 48 53	7.33	83 11 7 св
6	274	27146.66	6619.59	275 39 11	9.95	84 20 49 св
7	273	27147.64	6609.69	266 28 55	2.44	86 28 55 юз
8	272	27147.49	6607.25	7 26 56	15.35	7 26 56 св

Площадь: 562.76 кв. м. Периметр: 97.85 м.

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь 93
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	314	27175.29	6629.45	91 23 25	6.18	88 36 35 юв
2	315	27175.14	6635.63	96 53 4	14.18	83 6 56 юв
3	311	27173.44	6649.71	185 23 12	29.93	5 23 12 юз
4	276	27143.64	6646.90	276 7 35	20.15	83 52 25 св
5	275	27145.79	6626.87	4 59 53	29.61	4 59 53 св

Площадь: 606.89 кв. м. Периметр: 100.05 м.

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь 94
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	283	27111.62	6663.90	274 44 36	21.16	85 15 24 св
2	282	27113.37	6642.81	7 41 42	30.55	7 41 42 св
3	276	27143.64	6646.90	96 1 4	20.03	83 58 56 юв
4	277	27141.54	6666.82	185 34 26	30.06	5 34 26 юз

Площадь: 623.85 кв. м. Периметр: 101.80 м.

21/10/96 6310
20/36

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
14.06.96

95

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	311	27173.44	6649.71			
				95 46 46	19.86	84 13 14 нв
2	310	27171.44	6669.47			
				185 3 53	30.02	5 3 53 нв
3	277	27141.54	6666.82			
				276 1 4	20.03	83 58 56 св
4	276	27143.64	6646.90			
				5 23 12	29.93	5 23 12 св

Площадь: 597,82 кв. м. Периметр: 99,84 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
14.06.96

96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	310	27171.44	6669.47			
				95 9 30	20.13	84 50 30 нв
2	303	27169.63	6689.52			
				185 27 39	30.16	5 27 39 нв
3	287	27139.61	6686.65			
				275 33 32	19.92	84 26 28 св
4	277	27141.54	6666.82			
				5 3 53	30.02	5 3 53 св

Площадь: 602,56 кв. м. Периметр: 100,23 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь _____
14.06.96

97

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	277	27141.54	6666.82			
				95 33 32	19.92	84 26 28 нв
2	287	27139.61	6686.65			
				186 13 41	29.96	6 13 41 нв
3	284	27109.83	6683.40			
				275 14 41	19.58	84 45 19 св
4	283	27111.62	6663.90			
				5 34 26	30.06	5 34 26 св

Площадь: 592,74 кв. м. Периметр: 99,52 м.

21/11/88 6310
20/37

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 98

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	287	27139.61	6686.65	95 22 5	19.99	84 37 55 юв
2	288	27137.74	6706.55	185 59 42	30.26	5 59 42 юз
3	286	27107.65	6703.39	274 50 3	12.10	85 9 57 сз
4	285	27108.67	6691.33	278 19 19	8.01	81 40 41 сз
5	284	27109.83	6683.40	6 13 41	29.96	6 13 41 св

Площадь: 606.50 кв. м. Периметр: 100.32 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 99

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	288	27137.74	6706.55	275 22 5	19.99	84 37 55 сз
2	287	27139.61	6686.65	5 27 39	30.16	5 27 39 сз
3	303	27169.63	6689.52	95 6 56	19.74	84 53 4 юв
4	301	27167.87	6709.18	184 59 19	30.24	4 59 19 юз

Площадь: 599.87 кв. м. Периметр: 100.13 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 100

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	301	27167.87	6709.18	96 16 27	20.13	83 43 33 юв
2	299	27165.67	6729.19	184 45 20	30.27	4 45 20 юз
3	289	27135.50	6726.68	276 20 58	20.25	83 39 2 сз
4	288	27137.74	6706.55	4 59 19	30.24	4 59 19 сз

Площадь: 610.82 кв. м. Периметр: 100.89 м.

21 шлв 6310
20/38Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

101

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	288	27137.74	6706.55			
2	289	27135.50	6726.68	96 20 58	20.25	83 39 2 нв
3	290	27105.13	6723.26	186 25 30	30.56	6 25 30 нз
4	286	27107.65	6703.39	277 13 40	20.03	82 46 20 сз
				5 59 42	30.26	5 59 42 св

Площадь:

612.43 кв. м.

Периметр:

101.10 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

102

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	289	27135.50	6726.68			
2	292	27133.07	6749.55	96 3 54	23.00	83 56 6 нв
3	291	27105.18	6743.39	192 27 17	28.56	12 27 17 нз
4	290	27105.13	6723.26	269 51 27	20.13	89 51 27 нз
				6 25 30	30.56	6 25 30 св

Площадь:

632.00 кв. м.

Периметр:

102.25 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

103

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	299	27165.67	6729.19			
2	298	27164.74	6737.72	96 13 19	8.58	83 46 41 нв
3	295	27162.47	6754.88	97 32 8	17.31	82 27 52 нв
4	294	27154.08	6753.53	189 8 27	8.50	9 8 27 нз
5	293	27133.15	6751.70	184 59 48	21.01	4 59 48 нз
6	292	27133.07	6749.55	267 52 8	2.15	87 52 8 нз
7	289	27135.50	6726.68	276 3 54	23.00	83 56 6 сз
				4 45 20	30.27	4 45 20 св

Площадь:

760.86 кв. м.

Периметр:

110.82 м.

21 лист 6310
28/39

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

104

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	324	27189.13	6569.92	6 14 51	30.05	6 14 51 св
2	323	27219.00	6573.19	93 53 5	20.96	86 6 55 юв
3	322	27217.58	6594.10	185 39 6	30.06	5 39 6 юз
4	320	27187.67	6591.14	273 56 9	21.27	86 3 51 св

Площадь:

634.12 кв. м.

Периметр:

102.34 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

104^{кв}

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	326	27220.69	6550.38	94 14 14	22.87	85 45 46 юв
2	323	27219.00	6573.19	186 14 51	30.05	6 14 51 юз
3	324	27189.13	6569.92	276 2 24	18.34	83 57 36 св
4	325	27191.06	6551.68	357 29 16	29.66	2 30 44 св

Площадь:

612.40 кв. м.

Периметр:

100.92 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

105

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	329	27250.01	6576.17	96 27 39	20.97	83 32 21 юв
2	331	27247.65	6597.01	185 31 39	30.21	5 31 39 юз
3	322	27217.58	6594.10	273 53 5	20.96	86 6 55 св
4	323	27219.00	6573.19	5 29 20	31.15	5 29 20 св

Площадь:

643.09 кв. м.

Периметр:

103.29 м.

21 мв 6310
30/40

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

105 А 139

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	327	27251.84	6559.28			
2	329	27250.01	6576.17	96 11 1	16.99	83 48 59 мв
3	323	27219.00	6573.19	185 29 20	31.15	5 29 20 мв
4	326	27220.69	6550.38	274 14 14	22.87	85 45 46 св
				15 56 43	32.40	15 56 43 св

Площадь: 627.39 кв. м. Периметр: 103.41 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

106

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	331	27247.65	6597.01			
2	332	27244.84	6616.70	98 7 19	19.89	81 52 41 мв
3	321	27215.71	6613.92	185 27 5	29.26	5 27 5 мв
4	322	27217.58	6594.10	275 23 23	19.91	84 36 37 св
				5 31 39	30.21	5 31 39 св

Площадь: 591.40 кв. м. Периметр: 99.27 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

107

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	322	27217.58	6594.10			
2	321	27215.71	6613.92	95 23 23	19.91	84 36 37 мв
3	376	27185.67	6610.48	186 31 57	30.24	6 31 57 мв
4	320	27187.67	6591.14	275 54 14	19.44	84 5 46 св
				5 39 6	30.06	5 39 6 св

Площадь: 593.10 кв. м. Периметр: 99.65 м.

129 6 3 1991

21 кв 6310
30/41

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 108

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	321	27215.71	6613.92	95 44 35	19.37	84 15 5 нв
2	377	27213.77	6633.19	185 3 49	30.59	5 3 49 нв
3	313	27183.36	6630.49	276 45 16	20.15	83 14 44 сз
4	376	27185.67	6610.48	6 31 57	30.24	6 31 57 сз

Площадь: 600.82 кв. м. Периметр: 100.35 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 109

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	321	27215.71	6613.92	5 27 5	29.26	5 27 5 сз
2	332	27244.84	6616.70	94 50 31	20.02	85 9 29 нв
3	335	27243.15	6636.65	186 42 59	29.58	6 42 59 нв
4	377	27213.77	6633.19	275 44 55	19.37	84 15 5 сз

Площадь: 579.35 кв. м. Периметр: 98.23 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 110

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	335	27243.15	6636.65	95 38 31	13.32	84 21 29 нв
2	336	27241.84	6649.91	99 19 11	6.61	80 40 49 нв
3	337	27240.77	6656.43	180 55 50	5.54	0 55 50 нв
4	338	27235.23	6656.34	186 44 11	23.78	6 44 11 нв
5	308	27211.61	6653.55	276 3 21	20.47	83 56 39 сз
6	377	27213.77	6633.19	6 42 59	29.58	6 42 59 сз

Площадь: 604.14 кв. м. Периметр: 99.30 м.

Предприятие № 21 *с/кв* 6310
 Дата 80/42

Каталог координат углов
 поворота границ землепользования

Землепользователь 111 Лист 1
 14.06.96

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	308	27211.61	6653.55	183 59 5	30.79	3 59 5 нв
2	312	27180.89	6651.41	276 34 17	21.06	83 25 43 св
3	313	27183.30	6630.49	5 3 49	30.59	5 3 49 св
4	377	27213.73	6633.19	96 3 21	20.47	83 56 39 нв

Площадь: 637.01 кв. м. Периметр: 102.91 м.

Каталог координат углов
 поворота границ землепользования

Землепользователь 112 Лист 1
 14.06.96

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	307	27209.66	6673.77	275 30 30	20.31	84 29 30 св
2	308	27211.61	6653.55	6 44 11	23.78	6 44 11 св
3	338	27235.23	6656.34	0 55 50	5.54	0 55 50 св
4	337	27240.77	6656.43	92 24 27	19.76	87 35 33 нв
5	339	27239.94	6676.17	184 31 54	30.37	4 31 54 нв

Площадь: 590.81 кв. м. Периметр: 99.76 м.

Каталог координат углов
 поворота границ землепользования

Землепользователь 113 Лист 1
 14.06.96

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	306	27207.41	6692.98	276 40 49	19.34	83 19 11 св
2	307	27209.66	6673.77	4 31 54	30.37	4 31 54 св
3	339	27239.94	6676.17	96 33 54	20.82	83 26 6 нв
4	342	27237.56	6696.85	187 18 51	30.40	7 18 51 нв

Площадь: 609.90 кв. м. Периметр: 100.93 м.

21 шлб 6310
80/43Каталог координат углов
поворота границ землепользованияЗемлепользователь 114

14.05.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	309	27179.05	6670.73			
2	307	27209.66	6673.77	5 40 18	30.76	5 40 18 св
3	306	27207.41	6692.98	96 40 49	19.34	83 19 11 нв
4	305	27185.27	6690.64	186 1 59	22.26	6 1 59 нз
5	304	27177.01	6690.08	183 52 42	8.28	3 52 42 нз
				276 1 5	19.46	83 58 55 св

Площадь: 591.04 кв. м. Периметр: 100.10 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользованияЗемлепользователь 115

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	302	27175.12	6710.49			
2	304	27177.01	6690.08	275 17 26	20.50	84 42 34 св
3	305	27185.27	6690.64	3 52 42	8.28	3 52 42 св
4	306	27207.41	6692.98	6 1 59	22.26	6 1 59 св
5	382	27205.75	6712.29	94 54 48	19.38	85 5 12 нв
6	381	27205.64	6713.08	97 55 36	0.80	82 4 24 нв
				184 51 2	30.63	4 51 2 нз

Площадь: 625.86 кв. м. Периметр: 101.85 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользованияЗемлепользователь 116

17.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	306	27207.41	6692.98			
2	342	27237.56	6696.85	7 18 51	30.40	7 18 51 св
3	343	27235.43	6716.07	96 19 25	19.34	83 40 35 нв
4	382	27205.75	6712.29	187 15 28	29.92	7 15 28 нз
				274 54 48	19.38	85 5 12 св

Площадь: 583.5 кв. м. Периметр: 99.04 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

21 окт 63/10

80/44

Землепользователь

117

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	343	27235.43	6716.07			
2	344	27233.35	6736.51	95 48 37	20.55	84 11 23 нв
3	380	27203.51	6733.02	186 40 15	30.04	6 40 15 нв
4	381	27205.64	6713.08	276 5 50	20.05	83 54 10 св
5	382	27205.75	6712.29	277 55 11	0.80	82 4 24 св
				7 15 28	29.92	7 15 28 св

Площадь:

620,71 кв. м.

Периметр:

101,36 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

118

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	300	27173.83	6730.44			
2	302	27175.12	6710.49	273 41 58	19.99	86 18 2 св
3	381	27205.64	6713.08	4 51 2	30.63	4 51 2 св
4	380	27203.51	6733.02	96 5 50	20.05	83 54 10 нв
				184 58 5	29.79	4 58 5 нв

Площадь:

604,76 кв. м.

Периметр:

100,46 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

119

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	364	27175.89	6751.95			
2	363	27175.66	6754.09	96 8 3	2.15	83 51 57 нв
3	297	27171.87	6753.86	183 28 22	3.80	3 28 22 нв
4	300	27173.83	6730.44	274 47 1	23.50	85 12 59 св
5	380	27203.51	6733.02	4 58 5	29.79	4 58 5 св
6	379	27201.39	6755.66	95 20 58	22.74	84 39 2 нв
				188 16 40	25.77	8 16 40 нв

Площадь:

658,42 кв. м.

Периметр:

107,75 м.

21 кв 6310

80/45

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь 120
14.06.96 Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	344	27233.35	6736.51			
2	347	27231.11	6759.71	95 30 53	23.31	84 29 7 нв
3	379	27201.39	6755.66	187 45 36	29.99	7 45 36 нв
4	380	27203.51	6733.02	275 20 58	22.74	84 39 2 св
				6 40 15	30.04	6 40 15 св

Площадь: 690.78 кв. м. Периметр: 106.08 м.

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь 120 А
14.06.96 Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	347	27231.11	6759.71			
2	348	27229.80	6766.89	100 20 23	7.30	79 39 37 нв
3	354	27227.07	6793.09	95 56 55	26.34	84 3 5 нв
4	355	27222.80	6794.12	166 26 17	4.39	13 33 43 нв
5	356	27219.22	6793.23	193 57 39	3.69	13 57 39 нв
6	357	27216.36	6791.62	209 22 36	3.28	29 22 36 нв
7	358	27208.36	6781.81	230 48 10	12.66	50 48 10 нв
8	359	27203.42	6776.48	227 10 29	7.27	47 10 29 нв
9	360	27197.51	6771.05	222 34 34	8.03	42 34 34 нв
10	361	27194.33	6768.46	219 9 41	4.10	39 9 41 нв
11	362	27184.14	6763.21	207 15 28	11.46	27 15 28 нв
12	296	27173.90	6758.60	204 14 13	11.23	24 14 13 нв
13	297	27171.87	6753.86	246 48 57	5.16	66 48 57 нв
14	363	27175.66	6754.09	3 28 22	3.80	3 28 22 св
15	364	27175.89	6751.95	276 8 3	2.15	83 51 57 св
16	379	27201.39	6755.66	8 16 40	25.77	8 16 40 св
				7 45 36	29.99	7 45 36 св

Площадь: 1148.64 кв. м. Периметр: 166.62 м.

д. ш. в 6310
80/46

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 121
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	330	27257.15	6598.07			
2	328	27263.06	6561.51	279 10 57	37.03	80 49 3 св
3	409	27290.11	6568.67	15 13 15	28.03	15 13 15 св
4	410	27286.17	6601.53	96 52 43	32.90	83 7 17 нв
				186 47 57	29.23	6 47 57 нв

Площадь: 996.94 кв. м. Периметр: 127.19 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 122
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	333	27255.53	6618.07			
2	330	27257.15	6598.07	274 37 51	20.07	85 22 9 св
3	410	27286.17	6601.53	6 47 57	29.23	6 47 57 св
4	411	27285.15	6621.42	92 56 8	19.92	87 3 52 нв
				186 27 9	29.81	6 27 9 нв

Площадь: 589.28 кв. м. Периметр: 99.03 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь 123
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	334	27252.38	6637.07			
2	333	27255.53	6618.07	279 24 48	19.26	80 35 12 св
3	411	27285.15	6621.42	6 27 9	29.81	6 27 9 св
4	412	27283.44	6640.91	95 0 50	19.56	84 59 10 нв
				187 2 52	31.30	7 2 52 нв

Площадь: 592.64 кв. м. Периметр: 99.93 м.

27 ш/б 6310
80/47Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

124

14.06.92

Лист 1

№	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	334	27252.38	6637.07			
2	412	27283.44	6642.91	7 2 52	31.30	7 2 52 се
3	413	27281.71	6661.10	94 53 50	20.26	85 6 10 се
4	414	27250.44	6656.68	186 2 43	31.58	8 2 43 се
				275 38 59	19.71	84 21 1 се

Площадь:

627.77 кв. м.

Периметр:

102.85 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

125

14.06.92

Лист 1

№	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	340	27246.18	6679.53			
2	414	27250.44	6656.68	275 38 54	22.96	84 21 6 се
3	413	27281.71	6661.10	8 2 43	31.58	8 2 43 се
4	415	27279.64	6681.33	95 50 32	20.34	84 9 28 се
				183 16 28	31.51	3 16 28 се

Площадь:

682.34 кв. м.

Периметр:

106.39 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

126

14.06.92

Лист 1

№	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	378	27244.62	6716.88			
2	341	27246.61	6697.09	275 44 31	19.89	84 15 29 се
3	416	27277.37	6700.57	6 27 16	30.96	6 27 16 се
4	417	27275.24	6720.36	94 8 35	19.90	83 51 25 се
				186 29 2	30.82	6 29 2 се

Площадь:

614.52 кв. м.

Периметр:

101.57 м.

Предл.
тно № 21 кв 6310
Знач. 80/48
№ 1

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

127

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	378	27244.62	6716.88			
2	417	27275.24	6720.36	6 29 2	30.82	6 29 2 св
3	418	27273.46	6740.04	95 10 5	19.76	84 49 55 нв
4	345	27242.49	6736.64	186 15 54	31.16	6 15 54 нз
				276 9 8	19.87	83 50 52 св

Площадь:

614.01 кв. м.

Периметр:

101.61 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

128

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	345	27242.49	6736.64			
2	418	27273.46	6740.04	6 15 54	31.16	6 15 54 св
3	419	27271.24	6759.92	96 22 18	20.00	83 37 42 нв
4	346	27240.00	6756.92	185 29 7	31.38	5 29 7 нз
				276 59 59	20.43	83 0 1 св

Площадь:

632.13 кв. м.

Периметр:

102.97 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

129

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	350	27239.33	6776.66			
2	349	27238.26	6776.32	197 37 40	1.12	17 37 40 нз
3	346	27240.00	6756.92	275 7 30	19.48	84 52 30 св
4	419	27271.24	6759.92	5 29 7	31.38	5 29 7 св
5	420	27267.18	6780.48	101 10 13	20.96	78 49 47 нв
				187 48 36	28.11	7 48 36 нз

Площадь:

614.07 кв. м.

Периметр:

101.05 м.

поворота границ землепользования

Землепользователь

130

14.06.96

Прод. № 21/инв 6310
Лист 1 20/49

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	351	27237.70	6796.75			
2	350	27239.33	6776.66	274 38 18	20.16	85 21 42 св
3	420	27267.18	6780.48	7 48 36	28.11	7 48 36 св
4	421	27266.00	6799.63	93 31 33	19.19	86 28 27 юв
				185 48 38	28.45	5 48 38 юз

Площадь: 555.53 кв. м. Периметр: 95.91 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

131

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	352	27235.95	6815.21			
2	351	27237.70	6796.75	275 24 55	18.54	84 35 5 св
3	421	27266.00	6799.63	5 48 38	28.45	5 48 38 св
4	422	27264.89	6818.35	93 23 36	18.75	86 36 24 юв
				186 11 32	29.11	6 11 32 юз

Площадь: 536.35 кв. м. Периметр: 94.85 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

133

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	353	27232.98	6836.13			
2	423	27262.86	6838.80	5 6 22	30.00	5 6 22 св
3	424	27260.43	6859.36	96 44 25	20.70	83 15 35 юв
4	425	27230.32	6856.46	185 30 5	30.25	5 30 5 юз
				277 27 15	20.50	82 32 45 св

Площадь: 620.34 кв. м. Периметр: 101.45 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь

132

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	353	27232.98	6836.13			
2	352	27235.95	6815.21	278 4 48	21.13	81 55 12 св
3	422	27264.89	6818.35	6 11 32	29.11	6 11 32 св
4	423	27262.86	6838.80	95 40 8	20.55	84 19 52 юв
				185 6 22	30.00	5 6 22 юз

Площадь: 615.61 кв. м. Периметр: 100.79 м.

21/0006 6310
80/50

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь Контрольные измерения, Участки 72
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	1	26826.41	6265.76			
2	2	26816.88	6256.92	222 50 56	13.00	42 50 56 мз
3	3	26817.66	6255.90	307 24 19	1.28	52 35 41 св
4	4	26799.92	6242.90	216 14 3	21.99	36 14 3 мз
5	5	26811.97	6212.55	291 39 17	32.65	68 20 43 св
6	6	26830.23	6216.69	12 46 27	18.72	12 46 27 св
7	7	26826.95	6226.96	107 42 44	10.78	72 17 16 мз
8	8	26835.54	6234.19	40 5 11	11.23	40 5 11 св
9	9	26846.21	6221.23	309 27 52	16.79	50 32 8 св
10	10	26867.50	6226.72	14 27 34	21.99	14 27 34 св
				136 27 55	56.68	43 32 5 мз

Площадь:

1718.74 кв. м.

Периметр:

205.11 м.

21 кв 6310
80/51

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь Коммунальное предприятие "Участки 3-10"

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	20	26861.52	6326.97			
2	19	26840.62	6304.61	226 55 58	30.61	46 55 58 нв
3	18	26835.80	6305.18	145 11 45	1.00	34 48 15 нв
4	17	26833.36	6296.73	225 2 40	9.11	45 2 40 нв
5	16	26822.77	6287.15	227 33 24	15.69	47 33 24 нв
6	15	26819.26	6282.92	230 18 52	5.50	50 18 52 нв
7	14	26833.41	6268.12	313 42 49	20.48	46 17 11 св
8	13	26848.65	6265.33	319 59 43	19.90	40 0 17 св
9	12	26863.45	6241.26	316 29 20	20.41	43 30 40 св
10	45	26877.87	6228.52	318 29 41	19.25	41 30 19 св
11	44	26880.17	6227.51	336 17 32	2.51	23 42 28 св
12	43	26883.02	6227.37	357 11 15	2.85	2 48 45 св
13	42	26891.75	6228.16	5 10 14	8.77	5 10 14 св
14	41	26898.21	6227.61	355 8 1	6.48	4 51 59 св
15	40	26908.78	6239.68	48 47 26	16.04	48 47 26 св
16	39	26906.46	6242.11	133 40 24	3.36	46 19 36 нв
17	38	26922.65	6256.15	40 55 54	21.43	40 55 54 св
18	37	26920.70	6267.58	99 40 53	11.60	80 19 7 нв
19	36	26917.68	6272.49	121 35 40	5.76	58 24 20 нв
20	35	26905.65	6284.45	135 10 1	16.96	44 49 59 нв
21	31	26891.05	6297.98	137 10 42	19.91	42 49 18 нв
22	30	26890.40	6298.73	130 54 51	0.99	49 5 9 нв
23	23	26875.88	6312.87	135 45 34	20.27	44 14 26 нв
				135 31 24	20.13	44 28 36 нв

Площадь:

5526.60 кв. м.

Периметр:

299.01 м.

2006

21 кв 6310
80/52

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь КОНТРАКТНОЕ ВЫДЕЛЕННАЯ ЗЕМЛЯ 11-18
14.06.96

Лист 1

N	Точь	X	Y	L	Расстояние	Рунб
1	22	26865.65	6331.35			
2	24	26880.02	6317.35	315 44 49	20.06	44 15 11 св
3	25	26880.69	6317.97	42 46 49	0.91	42 46 49 св
4	32	26895.77	6304.80	318 52 4	20.02	41 7 56 св
5	33	26911.76	6290.88	318 57 32	21.20	41 2 28 св
6	46	26931.14	6273.63	318 19 40	25.95	41 40 20 св
7	44	26950.20	6296.30	49 56 39	29.62	49 56 39 св
8	48	26957.67	6305.18	49 55 44	11.60	49 55 44 св
9	49	26960.04	6309.28	59 58 11	4.74	59 58 11 св
10	50	26962.79	6315.97	67 39 15	7.23	67 39 15 св
11	51	26963.48	6318.29	73 26 12	2.42	73 26 12 св
12	52	26963.60	6322.74	88 27 19	4.45	88 27 19 св
13	53	26962.86	6325.06	107 41 27	2.44	72 18 33 кв
14	54	26959.59	6328.43	134 8 13	4.70	45 51 47 кв
15	55	26952.59	6334.78	137 47 14	9.45	42 12 46 кв
16	56	26937.66	6348.85	136 41 55	20.52	43 18 5 кв
17	61	26923.09	6362.84	136 9 48	20.20	43 50 12 кв
18	60	26908.53	6376.26	137 19 59	19.80	42 40 1 кв
19	59	26887.66	6354.41	226 18 50	30.22	46 18 50 кв
				226 20 4	31.88	46 20 4 кв

Площадь: 5144,22 кв. м. Периметр: 287,41 м.

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Продольная ось 21 км 6310
20/53

Землепользователь Колхоз имени Смирнова, Участки 19-26
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Рунб
1	97	26954.62	6426.14			
2	98	26933.17	6405.47	226 35 2	31.21	46 35 2 нв
3	64	26913.18	6383.50	227 42 5	29.70	47 42 5 нв
4	65	26929.08	6368.88	317 24 5	21.60	42 35 55 св
5	69	26943.61	6354.43	313 57 1	20.07	46 2 59 св
6	70	26957.98	6340.52	317 6 7	20.43	42 53 53 св
7	72	26973.33	6325.90	316 23 43	21.20	43 36 17 св
8	73	26987.07	6340.13	46 0 13	19.78	46 0 13 св
9	74	26992.10	6335.36	316 31 11	6.93	43 28 49 св
10	75	26999.39	6342.76	45 25 44	10.39	45 25 44 св
11	76	27019.85	6365.64	48 11 45	30.69	48 11 45 св
12	86	26999.19	6384.98	136 53 24	28.30	43 6 36 нв
13	87	26999.62	6385.51	50 56 48	0.68	50 56 48 св
14	88	26984.66	6398.89	138 11 27	20.07	41 48 33 нв
15	90	26970.31	6412.99	135,30 12	20.12	44 29 48 нв
				136 0 11	21.81	43 59 49 нв

Площадь: 5376.78 кв. м. Периметр: 302.98 м.

План: 21 кв 6310
 Топог: 2054
 Масштаб: 1:1000

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь: Колхоз имени 28.29
 14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	365	26871.78	6505.04	136 10 5	20.46	43 49 55 юв
2	366	26857.02	6519.21	134 2 41	19.94	45 57 19 юв
3	367	26843.16	6533.54	139 23 2	8.51	40 36 58 юв
4	368	26836.70	6539.08	226 12 23	30.89	46 12 23 юв
5	372	26815.32	6516.78	321 54 40	7.52	38 5 20 сз
6	369	26821.24	6512.14	317 3 37	21.24	42 56 23 сз
7	370	26836.79	6497.67	316 46 48	20.49	43 13 12 сз
8	371	26851.72	6483.64	46 51 4	29.33	46 51 4 сз

Площадь: 1467.41 кв. м. Периметр: 158.38 м.

з/мшв 6310
20/55

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь Контрольные вычисленные участки 30-17

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	93	27016.87	6461.91			
2	94	27002.35	6475.49	136 54 57	19.98	43 5 3 нв
3	95	26980.87	6454.47	224 22 47	30.05	44 22 47 нв
4	96	26959.75	6433.11	225 19 25	30.04	45 19 25 нв
5	91	26974.74	6417.69	314 11 23	21.51	45 48 37 св
6	89	26989.43	6403.94	316 53 34	20.12	43 6 26 св
7	85	27003.92	6389.92	315 56 40	20.16	44 3 20 св
8	77	27028.86	6371.08	322 55 55	31.26	37 4 5 св
9	76	27049.25	6389.42	41 58 12	27.42	41 58 12 св
10	79	27045.95	6392.66	135 31 32	4.62	44 28 28 нв
11	80	27066.31	6414.76	47 20 47	30.05	47 20 47 св
12	81	27045.95	6434.42	136 0 7	28.30	43 59 53 нв
13	82	27031.45	6448.25	136 21 17	20.04	43 38 43 нв
				136 51 57	19.98	43 8 3 нв

Площадь:

5510.01 кв. м.

Периметр:

303.43 м.

81 кв 6310
80/56

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь Контрольное хозяйство Участки 38-46
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Рунб
1	164	26992.93	6485.23			
2	165	26977.74	6500.09	135 37 45	21.25	44 32 15 нв
3	166	26964.67	6487.08	224 52 5	18.44	44 52 5 нв
4	167	26956.38	6477.39	229 27 8	12.75	49 27 8 нв
5	168	26942.05	6491.31	135 49 53	19.98	44 10 7 нв
6	169	26963.22	6513.16	45 54 20	30.42	45 54 20 св
7	185	26948.58	6527.30	135 59 43	20.35	44 0 17 нв
8	186	26931.55	6543.47	136 29 1	23.48	43 30 59 нв
9	187	26924.40	6539.10	211 25 58	8.38	31 25 58 нв
10	188	26916.40	6535.50	204 13 39	8.77	24 13 39 нв
11	189	26910.58	6534.45	190 13 36	5.91	10 13 36 нв
12	190	26898.48	6533.81	183 1 39	12.12	3 1 39 нв
13	191	26898.18	6535.21	102 5 41	1.43	77 54 19 нв
14	192	26887.49	6536.95	170 45 18	10.83	9 14 42 нв
15	193	26874.71	6540.45	164 41 3	13.25	15 18 57 нв
16	194	26856.94	6548.81	154 48 18	19.64	25 11 42 нв
17	195	26845.44	6541.34	213 0 22	13.71	33 0 22 нв
18	196	26877.56	6510.53	316 11 33	44.51	43 48 27 св
19	197	26891.73	6496.76	315 49 12	19.76	44 10 48 св
20	200	26906.81	6483.03	317 40 58	20.39	42 19 2 св
21	201	26921.04	6469.04	315 29 14	19.96	44 30 46 св
22	202	26935.65	6455.46	317 5 33	19.95	42 54 27 св
23	203	26950.29	6442.05	317 30 38	19.85	42 29 22 св
24	204	26971.80	6463.47	44 52 47	30.36	44 52 47 св
				45 50 29	30.33	45 50 29 св

Площадь:

6165.38 кв. м.

Периметр:

445.62 м.

Лист № 6310
89/57

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь Колхоз имени В.И. Ленина Участки 47-54
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Руб
1	100	27028.48	6503.41			
2	99	27007.04	6480.51	226 53 9	31.37	46 53 9 мв
3	103	27020.95	6466.38	314 33 1	19.63	45 26 59 св
4	104	27036.15	6453.82	320 25 57	19.72	39 34 3 св
5	106	27051.34	6439.96	317 37 16	20.56	42 22 44 св
6	107	27065.93	6425.76	315 46 33	20.36	44 13 27 св
7	108	27087.07	6447.72	46 5 23	30.48	46 5 23 св
8	105	27084.76	6450.04	134 52 34	3.27	45 7 26 мв
9	111	27106.91	6468.56	39 53 58	28.87	39 53 58 св
10	112	27092.26	6483.09	135 14 8	20.63	44 45 52 мв
11	113	27079.04	6496.23	135 10 25	18.64	44 49 35 мв
12	114	27063.98	6511.25	135 4 34	21.27	44 55 26 мв
13	116	27049.71	6524.76	136 34 1	19.65	43 25 59 мв
				225 9 41	30.11	45 9 41 мв

Площадь:

4831.96 кв. м.

Периметр:

284.76 м.

21 кв 6310
20/53

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

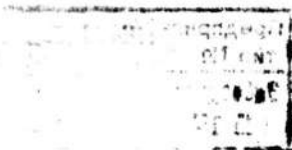
Землепользователь Контрольные вычисления Участки 55-61, 62^А
17.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	179	26944.26	6582.03			
2	180	26943.11	6564.30	266 17 20	17.77	86 17 20 нв
3	181	26941.39	6552.73	261 32 39	11.70	81 32 39 нв
4	182	26940.40	6550.63	244 45 34	2.32	84 45 34 нв
5	183	26938.36	6548.28	229 2 21	3.11	49 2 21 нв
6	184	26951.06	6535.59	315 1 21	17.95	44 58 39 св
7	170	26968.04	6518.31	314 49 54	24.08	45 10 6 св
8	171	26982.11	6504.42	314 57 33	19.91	45 2 27 св
9	163	26996.84	6489.90	315 24 40	20.68	44 35 20 св
10	162	27018.77	6512.64	46 2 19	31.59	46 2 19 св
11	161	27039.98	6534.98	46 29 10	30.80	46 29 10 св
12	159	27023.45	6550.31	137 9 25	22.54	42 50 35 нв
13	172	27003.70	6526.77	230 0 12	30.73	50 0 12 нв
14	173	26999.94	6530.42	135 51 1	5.24	44 8 59 нв
15	174	26998.54	6529.47	214 9 34	1.69	34 9 34 нв
16	175	26970.22	6540.31	127 30 26	13.66	52 29 34 нв
17	156	27009.87	6562.97	49 4 9	29.99	49 4 9 св
18	154	26995.36	6576.40	137 12 49	19.77	42 47 11 нв
19	153	26978.46	6592.37	136 37 14	23.25	43 22 46 нв
20	152	26973.01	6597.60	136 10 48	7.55	43 49 12 нв
21	149	26950.13	6616.93	139 48 26	29.95	40 11 34 нв
22	148	26947.67	6616.71	185 6 37	2.47	5 6 37 нв
				264 23 3	34.85	84 23 3 нв

Площадь: 5619,05 кв. м. Периметр: 401,60 м.

Лист 6310
2059



Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь Контрольные бытовые участки 62-66, 63⁺
14.05.96

Лист 1

№	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Гумб
1	123	27135.16	6525.90			
2	122	27136.42	6528.00	59 2 10	2.45	59 2 10 СВ
3	121	27116.26	6534.82	159 24 58	19.40	20 35 2 ЮВ
4	120	27103.47	6542.31	153 8 28	16.58	26 51 32 ЮВ
5	119	27101.95	6540.21	234 6 9	2.59	54 6 9 ЮВ
6	118	27077.37	6552.44	153 32 49	27.45	26 27 11 ЮВ
7	117	27055.18	6530.89	224 9 42	30.93	44 9 42 ЮВ
8	115	27073.96	6510.66	312 52 16	27.60	47 7 44 СВ
9	127	27088.30	6496.81	315 59 44	19.94	44 0 16 СВ
10	126	27100.64	6487.20	322 5 22	15.64	37 54 38 СВ
11	128	27121.76	6468.15	317 56 59	28.44	42 3 1 СВ
12	129	27136.11	6481.84	43 39 5	19.83	43 39 5 СВ
13	130	27141.04	6478.08	322 40 4	6.20	37 19 56 СВ
14	131	27154.88	6492.31	45 47 45	19.85	45 47 45 СВ
15	132	27172.33	6509.80	45 3 56	24.71	45 3 56 СВ
16	133	27174.20	6515.79	72 39 44	6.26	72 39 44 СВ
17	134	27159.09	6519.86	164 55 28	15.65	15 4 32 ЮВ
18	135	27146.02	6522.44	168 50 0	13.32	11 9 60 ЮВ
				162 19 41	11.40	17 40 19 ЮВ

Площадь: 4787.64 кв. м.

Периметр:

308.26 м.

лист 6310
80/60

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь Кочетковский Геннадий. Участки 67-72
17.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	136	27074.64	6571.91			
2	137	27073.75	6588.12	93 8 33	16.23	86 51 27 юв
3	138	27065.93	6595.71	135 51 18	10.90	44 8 42 юв
4	139	27053.40	6581.64	228 18 48	18.84	48 18 48 юв
5	140	27034.18	6582.89	176 16 44	19.26	3 43 16 юв
6	141	27019.00	6595.70	139 50 23	19.86	40 9 37 юв
7	142	27022.08	6599.63	51 54 49	4.99	51 54 49 сз
8	143	27008.33	6615.63	130 40 29	21.10	49 19 31 юв
9	144	27002.89	6627.20	115 10 55	12.79	64 49 5 юв
10	145	26997.20	6634.50	127 56 4	9.26	52 3 56 юв
11	146	26984.90	6640.19	155 10 28	13.55	24 49 32 юв
12	147	26965.68	6618.55	228 23 22	28.94	48 23 22 юв
13	150	26973.28	6610.46	313 12 40	11.10	46 47 20 сз
14	151	26986.19	6595.41	310 37 23	19.83	49 22 37 сз
15	155	27002.42	6580.23	316 54 52	22.22	43 5 8 сз
16	157	27017.66	6566.69	318 22 49	20.39	41 37 11 сз
17	158	27029.12	6554.60	313 28 3	16.66	46 31 57 сз
18	160	27044.44	6539.69	315 46 37	21.38	44 13 23 сз
				46 51 12	44.16	46 51 12 сз

Площадь: 3751.30 кв. м.

Периметр:

331.46 м.

лист 6310
80/61

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь Контрольные вычисления Участки 73-76
14.06.98

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	207	27113.42	6563.28			
				82 40 45	2.90	82 40 45 СВ
2	208	27113.79	6566.16			
				96 37 6	28.20	83 22 54 НВ
3	209	27110.54	6594.17			
				96 55 47	25.86	83 4 13 НВ
4	210	27107.42	6619.84			
				94 38 42	20.50	85 21 18 НВ
5	211	27105.76	6640.27			
				117 25 53	2.37	62 34 7 НВ
6	212	27104.67	6642.37			
				159 16 46	2.85	20 43 14 НВ
7	213	27102.00	6643.38			
				183 23 49	25.31	3 23 49 НВ
8	253	27076.73	6641.88			
				186 31 6	35.85	6 31 6 НВ
9	254	27041.11	6637.81			
				277 1 44	22.23	82 58 16 СВ
10	255	27043.83	6615.75			
				5 40 40	31.53	5 40 40 СВ
11	256	27075.21	6618.87			
				277 12 17	15.15	82 47 43 СВ
12	258	27077.11	6603.84			
				298 41 37	12.64	61 18 23 СВ
13	259	27083.18	6592.75			
				183 45 6	3.67	3 45 6 НВ
14	260	27079.52	6592.51			
				277 57 2	12.65	82 2 58 СВ
15	261	27081.27	6579.98			
				273 15 56	10.01	86 44 4 СВ
16	262	27081.84	6569.99			
				278 44 46	3.16	81 15 14 СВ
17	263	27082.32	6566.87			
				353 24 54	31.31	6 35 6 СВ

Площадь:

3161.81 кв. м.

Периметр:

286.19 м.

21 лист 63/0
20/62

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь Контрольные вычисления Участки 77-85
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	214	27105.42	6648.98			
2	215	27104.48	6663.06	93 49 10	14.11	86 10 50 нв
3	216	27102.83	6679.00	95 54 35	16.03	84 5 25 нв
4	217	27099.49	6709.45	96 15 34	30.63	83 44 26 нв
5	233	27078.95	6707.28	186 1 50	20.65	6 1 50 нв
6	237	27059.24	6704.71	187 25 44	19.88	7 25 44 нв
7	238	27038.43	6701.31	189 16 45	21.09	9 16 45 нв
8	239	27038.35	6701.57	107 6 9	0.27	72 53 51 нв
9	240	27037.36	6701.43	188 2 56	1.00	8 2 56 нв
10	241	27018.28	6695.93	196 4 48	19.86	16 4 48 нв
11	242	27007.87	6692.75	196 59 11	10.88	16 59 11 нв
12	243	27005.37	6691.59	204 53 28	2.76	24 53 28 нв
13	244	26998.98	6687.55	212 18 9	7.56	32 18 9 нв
14	245	26987.39	6681.82	206 18 26	12.93	26 18 26 нв
15	246	26988.73	6661.24	273 43 31	20.62	86 16 29 св
16	247	27022.57	6670.46	15 14 26	35.07	15 14 26 св
17	248	27023.31	6658.16	273 26 34	12.32	86 33 26 св
18	249	27026.56	6644.27	283 10 9	14.27	76 49 51 св
19	250	27046.35	6645.13	2 29 17	19.81	2 29 17 св
20	251	27065.86	6646.72	4 39 32	19.57	4 39 32 св
21	252	27085.97	6648.36	4 39 44	20.18	4 39 44 св
				1 49 32	19.46	1 49 32 св

Площадь:

5479.43 кв. м.

Периметр:

338.95 м.

21 нив 6310
80/63

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

Землепользователь КОНТРОЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ Участки 86, 86^А

14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	218	27098.92	6714.87			
2	219	27095.57	6749.34	95 33 3	34.63	84 26 57 нв
3	220	27089.98	6747.86	194 49 45	5.78	14 49 45 нв
4	221	27085.36	6746.21	199 39 13	4.91	19 39 13 нв
5	222	27077.73	6742.11	208 15 5	8.66	28 15 5 нв
6	223	27071.09	6737.88	212 29 56	7.87	32 29 56 нв
7	224	27070.09	6738.93	133 36 10	1.45	46 23 50 нв
8	225	27067.05	6737.45	205 57 31	3.38	25 57 31 нв
9	226	27050.53	6722.91	221 21 8	22.01	41 21 8 нв
10	227	27036.95	6711.56	219 53 18	17.70	39 53 18 нв
11	228	27037.67	6706.02	277 24 17	5.59	82 35 43 св
12	229	27058.96	6709.46	9 10,42	21.57	9 10 42 св
13	232	27076.48	6712.22	8 57 8	17.74	8 57 8 св
				6 44 6	22.60	6 44 6 св

Площадь:

1421.18 кв. м.

Периметр:

173.89 м.

21 шев 6310

80/64

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь Колхоз имени В.И.Ленина, Участки 87-103, 88^А
14.06.96

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	374	27183.10	6553.71	96 15 22	14.32	83 44 38 юв
2	375	27181.54	6567.94	95 48 21	22.14	84 11 39 юв
3	319	27179.30	6589.97	96 17 30	20.90	83 42 30 юв
4	316	27177.01	6610.74	95 15 8	18.79	84 44 52 юв
5	314	27175.29	6629.45	91 23 25	6.18	88 36 35 юв
6	315	27175.14	6635.63	96 53 4	14.18	83 6 56 юв
7	311	27173.44	6649.71	95 46 46	19.86	84 13 14 юв
8	310	27171.44	6669.47	95 9 30	20.13	84 50 30 юв
9	303	27169.63	6689.52	95 6 56	19.74	84 53 4 юв
10	301	27167.87	6709.18	96 16 27	20.13	83 43 33 юв
11	299	27165.67	6729.19	96 13 19	8.58	83 46 41 юв
12	298	27164.74	6737.72	97 32 8	17.31	82 27 52 юв
13	295	27162.47	6754.88	189 8 27	8.50	9 8 27 юв
14	294	27154.08	6753.53	184 59 48	21.01	4 59 48 юв
15	293	27133.15	6751.70	267 52 8	2.15	87 52 8 юв
16	292	27133.07	6749.55	192 27 17	28.56	12 27 17 юв
17	291	27105.18	6743.39	269 51 27	20.13	89 51 27 юв
18	290	27105.13	6723.26	277 13 40	20.03	82 46 20 св
19	286	27107.65	6703.39	274 50 3	12.10	85 9 57 св
20	285	27108.67	6691.33	278 19 19	8.01	81 40 41 св
21	284	27109.83	6683.40	275 14 41	19.58	84 45 19 св
22	283	27111.62	6663.90	274 44 36	21.16	85 15 24 св
23	282	27113.37	6642.81	278 14 55	17.77	81 45 5 св
24	281	27115.92	6625.22	273 53 4	3.25	86 6 56 св
25	280	27116.14	6621.98	9 21 54	30.05	9 21 54 св
26	275	27145.79	6626.87	276 45 53	7.33	83 11 7 св
27	274	27146.66	6619.59	275 39 11	9.95	84 20 49 св
28	273	27147.64	6609.69	190 8 20	30.62	10 8 20 юв
29	279	27117.50	6604.30	275 13 23	19.88	84 46 37 св
30	278	27119.31	6584.50	276 0 32	22.35	83 59 28 св
31	265	27121.65	6562.27	5 17 7	13.68	5 17 7 св
32	266	27135.27	6563.53	271 25 19	5.64	88 34 41 св
33	267	27135.41	6557.89	337 40 50	1.03	22 19 10 св
34	268	27136.36	6557.50	351 0 14	7.67	8 59 46 св
35	269	27143.94	6556.30	356 12 57	39.25	3 47 3 св

Площадь:

11113.49 кв. м.

Периметр:

571.96 м.

Каталог координат углов
поворота границ землепользования

21 лист 6310
80/65

Землепользователь КОНТРАКТНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ. УЧАСТКИ 100, 125, 104, 105, 120
14.05.96 Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	347	27231.11	6759.71			
2	348	27229.80	6766.89	100 20 23	7.30	79 39 37 нв
3	354	27227.07	6793.09	95 56 55	26.34	84 3 5 нв
4	355	27222.80	6794.12	166 26 17	4.39	13 33 43 нв
5	356	27219.22	6793.23	193 57 39	3.69	13 57 39 нв
6	357	27216.36	6791.62	209 22 36	3.28	29 22 36 нв
7	358	27208.36	6781.81	230 48 10	12.66	50 48 10 нв
8	359	27203.42	6776.48	227 10 29	7.27	47 10 29 нв
9	360	27197.51	6771.05	222 34 34	8.03	42 34 34 нв
10	361	27194.33	6768.46	219 9 41	4.10	39 9 41 нв
11	362	27184.14	6763.21	207 15 28	11.46	27 15 28 нв
12	296	27173.90	6758.60	204 14 13	11.23	24 14 13 нв
13	297	27171.87	6753.86	246 48 57	5.16	66 48 57 нв
14	300	27173.83	6730.44	274 47 1	23.50	85 12 59 св
15	302	27175.12	6710.49	273 41 58	19.99	86 18 2 св
16	304	27177.01	6690.08	275 17 26	20.50	84 42 34 св
17	309	27179.05	6670.73	276 1 5	19.46	83 58 55 св
18	307	27209.66	6673.77	5 40 18	30.76	5 40 18 св
19	308	27211.61	6653.55	275 30 30	20.31	84 29 30 св
20	312	27180.89	6651.41	183 59 5	30.79	3 59 5 нв
21	313	27183.30	6630.49	276 34 17	21.06	83 25 43 св
22	376	27185.67	6610.48	276 45 16	20.15	83 14 44 св
23	320	27187.67	6591.14	275 54 14	19.44	84 5 46 св
24	324	27189.13	6569.92	273 56 9	21.27	86 3 51 св
25	325	27191.06	6551.68	276 2 24	18.34	83 57 36 св
26	326	27220.69	6550.38	357 29 16	29.66	2 30 44 св
27	327	27251.84	6559.28	15 56 43	32.40	15 56 43 св
28	329	27250.01	6576.17	96 11 1	16.99	83 48 59 нв
29	331	27247.65	6597.01	96 27 39	20.97	83 32 21 нв
30	332	27244.84	6616.70	98 7 19	19.89	81 52 41 нв
31	335	27243.15	6636.65	94 50 31	20.02	85 9 29 нв
32	336	27241.84	6649.91	95 38 31	13.32	84 21 29 нв
33	337	27240.77	6656.43	99 19 11	6.61	80 40 49 нв
34	339	27239.94	6676.17	92 24 27	19.76	87 35 33 нв
35	342	27237.56	6696.85	96 33 54	20.82	83 26 6 нв
36	343	27235.43	6716.07	96 19 25	19.34	83 40 35 нв
37	344	27233.35	6736.51	95 48 37	20.55	84 11 23 нв

21 кв 6310

80/66

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь _____

14.06.76

Лист 2

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Руб
				95 30 53	23.31	94 29 7 кв

Площадь:

12647.30 кв. м.

Периметр:

634.12 м.

27 кв. 63/10
 20/67

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь Контрольное бытовое Участки 121-125
14.05.98.

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	409	27290.11	6566.67			
2	410	27286.17	6601.53	96 52 43	32.90	83 7 17 нв
3	411	27285.15	6621.42	92 56 8	19.92	87 3 52 нв
4	412	27283.44	6640.91	95 0 50	19.56	84 59 10 нв
5	413	27281.71	6661.10	94 53 50	20.26	85 6 10 нв
6	415	27279.64	6681.33	95 50 32	20.34	84 9 26 нв
7	340	27248.18	6679.53	183 16 28	31.51	3 16 28 нв
8	414	27250.44	6656.68	275 38 54	22.96	84 21 6 св
9	334	27252.38	6637.07	275 38 59	19.71	84 21 1 св
10	333	27255.53	6618.07	279 24 48	19.26	80 35 12 св
11	330	27257.15	6598.07	274 37 51	20.07	85 22 9 св
12	328	27263.06	6561.51	279 10 57	37.03	80 49 3 св
				15 13 15	28.03	15 13 15 св

Площадь:

3488,95 кв. м.

Периметр:

291,55 м.

97 кв. 63/10
80/68

Каталог координат углов поворота границ землепользования

Землепользователь Контрольные Записки Участки 126-133
14.06.78

Лист 1

N	Точ.	X	Y	L	Расстояние	Румб
1	416	27277.37	6700.57			
2	417	27275.24	6720.36	96 8 35	19.90	83 51 25 нв
3	418	27273.46	6740.04	95 10 5	19.76	84 49 55 нв
4	419	27271.24	6759.92	96 22 18	20.00	83 37 42 нв
5	420	27267.18	6780.48	101 10 13	20.96	78 49 47 нв
6	421	27266.00	6799.63	93 31 33	19.19	86 28 27 нв
7	422	27264.89	6818.35	93 23 36	18.75	86 36 24 нв
8	423	27262.86	6838.80	95 40 8	20.55	84 19 52 нв
9	424	27260.43	6859.36	96 44 25	20.70	83 15 35 нв
10	425	27250.32	6856.46	185 30 5	30.25	5 30 5 нв
11	353	27232.98	6836.13	277 27 15	20.50	82 32 45 сз
12	352	27235.95	6815.21	278 4 48	21.13	81 55 12 сз
13	351	27237.70	6796.75	275 24 55	18.54	84 35 5 сз
14	350	27239.33	6776.66	274 38 18	20.16	85 21 42 сз
15	349	27238.26	6776.32	197 37 40	1.12	17 37 40 нв
16	346	27240.00	6756.92	275 7 30	19.48	84 52 30 сз
17	345	27242.49	6736.64	276 59 59	20.43	83 0 1 сз
18	378	27244.62	6716.88	276 9 8	19.87	83 50 52 сз
19	341	27246.61	6697.09	275 44 31	19.89	84 15 29 сз
				6 27 16	30.96	6 27 16 сз

Площадь:

4802.55 кв. м.

Периметр:

382.14 м.

КООРДИНАТ УГЛОВ ЗДАНИЙ

с. т. "Ветеран-2"

N	X	Y
1	26875.70	6520.72
2	26877.56	6519.00
3	26878.78	6520.12
5	26884.38	6506.28
6	26886.47	6504.29
7	26888.53	6506.44
8	26910.62	6527.85
9	26912.21	6525.79
10	26914.53	6527.84
11	26902.75	6490.56
12	26910.17	6489.02
13	26911.11	6489.89
14	26919.83	6474.04
15	26922.19	6471.76
16	26925.52	6475.56
17	26923.99	6536.75
18	26925.17	6537.37
19	26924.46	6538.35
20	26945.96	6542.24
21	26949.30	6538.78
22	26951.85	6541.18
23	26984.75	6517.42
24	26979.46	6512.06
25	26981.72	6509.86
26	26844.93	6520.97
27	26846.48	6517.58
28	26851.27	6520.30
29	26873.82	6336.72
30	26869.77	6332.15
31	26872.52	6329.61
32	26888.41	6324.10
33	26884.19	6319.32
34	26888.27	6315.46
35	26877.33	6306.86
36	26874.08	6303.60
37	26876.44	6301.42
38	26894.60	6293.49
39	26892.60	6291.46
40	26895.42	6288.81
41	26852.36	6228.08
42	26881.86	6232.81
43	26885.18	6232.90
44	26858.23	6247.28
45	26862.31	6251.38
46	26864.55	6249.05
47	26843.75	6231.30
48	26842.85	6232.97
49	26839.72	6231.19
50	26825.93	6220.31
51	26824.95	6223.46
52	26821.85	6222.34
53	26831.48	6272.80
54	26832.80	6274.32
55	26831.07	6276.21
56	26854.04	6288.77
57	26855.64	6290.26
58	26855.44	6287.27
59	26937.16	6385.42
60	26939.37	6387.90
61	26942.63	6385.17
62	26936.14	6330.97
63	26940.46	6334.43
64	26943.11	6331.50
65	27014.62	6369.32

21 мав 6310

20/76

PLATE 63

21/10/63
20/77

66	27011.74	6371.89
67	27009.51	6369.54
68	27004.36	6391.02
69	27002.45	6392.89
70	27003.89	6394.38
71	26989.70	6408.26
72	26988.10	6409.76
73	26990.30	6412.12
74	26983.33	6399.00
75	26981.01	6401.46
76	26979.26	6399.82
77	26960.28	6418.96
78	26961.84	6420.61
79	26959.18	6423.12
80	26962.85	6432.24
81	26964.51	6430.64
82	26966.61	6432.55
83	27000.36	6469.49
84	27002.22	6467.51
85	27004.48	6469.67
86	27033.73	6439.32
87	27031.44	6437.49
88	27030.01	6438.97
89	27050.85	6444.61
90	27048.83	6446.39
91	27050.11	6447.65
92	27047.63	6446.72
93	27042.05	6451.82
94	27045.32	6455.35
95	27071.53	6426.60
96	27069.23	6424.36
97	27070.95	6422.68
98	26995.32	6497.14
99	26997.20	6495.23
100	27001.24	6498.87
101	27018.83	6544.65
102	27020.88	6542.39
103	27025.65	6547.09
104	27008.78	6562.02
105	27006.85	6560.15
106	27002.77	6564.23
107	26972.34	6589.73
108	26973.86	6588.33
109	26975.79	6590.65
110	26971.84	6527.66
111	26967.54	6522.78
112	26963.19	6526.75
113	26962.20	6513.19
114	26960.08	6510.90
115	26958.06	6512.94
116	26846.06	6529.13
117	26848.33	6527.05
118	26846.77	6525.79
119	26934.26	6460.07
120	26935.80	6458.60
121	26936.99	6459.77
122	26970.27	6621.66
123	26975.48	6617.38
124	26972.76	6613.99
125	26977.78	6613.32
126	26979.17	6612.06
127	26976.92	6609.55
128	26966.62	6593.45
129	26969.58	6596.43
130	26973.96	6592.41
131	26968.37	6595.10
132	26991.49	6597.97
133	26990.61	6598.93

134	27041.24	6562.56
135	27043.11	6564.51
136	27044.58	6563.02
137	27054.30	6508.99
138	27056.25	6511.12
139	27059.31	6507.53
140	27066.76	6490.27
141	27070.77	6493.91
142	27072.87	6491.75
143	27078.08	6496.36
144	27075.63	6498.93
145	27074.08	6497.38
146	27111.74	6506.07
147	27115.50	6510.02
148	27117.62	6507.59
149	27115.21	6503.82
150	27113.24	6504.90
151	27111.82	6502.29
152	27148.60	6506.52
153	27150.65	6508.45
154	27153.06	6506.14
155	27109.03	6598.14
156	27106.72	6598.05
157	27106.93	6593.97
158	27105.33	6598.16
159	27103.25	6598.13
160	27103.33	6596.77
161	27103.51	6624.73
162	27100.40	6624.45
163	27100.60	6621.87
164	27127.76	6631.66
165	27123.92	6631.01
166	27124.69	6626.35
167	27124.17	6653.12
168	27117.24	6652.43
169	27116.92	6653.29
170	27143.75	6651.82
171	27144.00	6648.64
172	27145.88	6648.83
173	27082.12	6648.92
174	27077.72	6648.27
175	27076.79	6653.80
176	27071.32	6648.10
177	27069.24	6647.69
178	27068.49	6651.01
179	27048.43	6627.88
180	27047.98	6629.64
181	27044.08	6628.84
182	27031.59	6663.02
183	27034.78	6663.04
184	27034.79	6665.48
185	27044.46	6667.93
186	27047.90	6668.42
187	27047.53	6670.29
188	27044.03	6699.28
189	27046.03	6699.57
190	27045.66	6702.19
191	27062.40	6703.72
192	27062.35	6701.09
193	27068.57	6702.10
194	27050.99	6713.11
195	27051.58	6710.94
196	27055.49	6712.43
197	26994.33	6669.77
198	26999.30	6670.02
199	26998.89	6674.44
200	27087.64	6654.55
201	27092.02	6654.96

21 mil 6310

80/78

202	27092.41	6651.88
203	27145.02	6559.56
204	27145.12	6563.28
205	27147.22	6563.25
206	27145.96	6605.74
207	27145.73	6607.64
208	27143.42	6607.50
209	27158.55	6594.23
210	27158.38	6596.18
211	27156.39	6595.85
212	27160.36	6609.15
213	27160.18	6612.04
214	27158.00	6611.79
215	27167.83	6568.93
216	27169.58	6569.20
217	27169.78	6567.34
218	27192.27	6555.27
219	27192.18	6556.25
220	27194.31	6556.24
221	27197.71	6596.21
222	27197.40	6598.41
223	27199.34	6598.60
224	27211.28	6627.02
225	27210.60	6632.11
226	27213.25	6632.39
227	27205.78	6648.74
228	27205.22	6651.11
229	27210.81	6651.85
230	27280.26	6581.59
231	27279.63	6583.58
232	27282.84	6584.39
233	27273.18	6649.17
234	27272.74	6655.73
235	27278.98	6656.13
236	27239.70	6663.11
237	27237.96	6662.83
238	27238.67	6659.08
239	27184.07	6678.76
240	27179.12	6677.99
241	27178.75	6680.26
242	27160.86	6674.90
243	27168.87	6675.60
244	27168.30	6680.41
245	27187.40	6695.84
246	27188.06	6692.76
247	27190.20	6693.24
248	27178.67	6711.24
249	27175.45	6711.04
250	27175.01	6716.44
251	27212.29	6714.23
252	27209.75	6714.29
253	27209.50	6715.78
254	27229.39	6686.92
255	27223.26	6685.63
256	27224.10	6680.36
257	27024.87	6697.43
258	27020.52	6696.28
259	27025.23	6685.50
260	27084.92	6688.21
261	27082.02	6687.88
262	27078.49	6729.49
263	27077.60	6732.69
264	27080.64	6733.54
265	27115.36	6695.44
266	27115.21	6697.52
267	27119.36	6697.93
268	27125.95	6718.60
269	27125.76	6721.10

21 web 6310
 20/79

270	27121.98	6720.60
271	27162.91	6741.93
272	27159.97	6741.30
273	27158.59	6747.82
274	27163.28	6738.49
275	27164.12	6733.79
276	27158.04	6732.79
277	27161.29	6717.69
278	27163.25	6717.76
279	27163.22	6714.47
280	27189.83	6718.88
281	27193.13	6719.55
282	27193.49	6717.60
283	27190.95	6748.30
284	27191.15	6745.48
285	27186.69	6747.47
286	27197.57	6752.99
287	27197.74	6754.81
288	27200.89	6755.17
289	27216.87	6784.64
290	27219.91	6785.44
291	27220.64	6782.58
292	27235.01	6714.91
293	27235.59	6709.85
294	27232.01	6714.56
295	27229.10	6704.05
296	27228.42	6709.11
297	27222.45	6708.61
298	27212.46	6730.37
299	27212.15	6733.40
300	27208.64	6733.02
301	27254.99	6743.74
302	27254.94	6745.86
303	27258.04	6746.00
304	27257.08	6779.69
305	27256.81	6782.26
306	27258.86	6782.48
307	27255.69	6809.77
308	27255.20	6811.72
309	27257.56	6812.37
310	27025.60	6694.53
539	27068.58	6702.18
540	27062.64	6701.06
541	27062.15	6703.82
542	27137.09	6674.30
543	27137.30	6672.68
544	27139.42	6672.91
545	27114.65	6499.88
546	27112.56	6497.41
547	27115.56	6495.21

21 cases 6310
80/80

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ОТДЕЛ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА, МОНИТОРИНГА ЗЕМЕЛЬ
И КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ НЕДВИЖИМОСТИ

ул. Октябрьская, д. 17, Великий Новгород, 173001, тел. (8162) 943-000, факс. (8162) 770-366, E-mail: 53_upr@rosreestr.ru

Государственный фонд данных,
полученных в результате проведения
землеустройства (ГФД)

ИП Колодич Е.В.

от 28.04.2020 № 2957
на № 58 от 23.04.2020

по электронной почте:
kolodich_ev@mail.ru

О наличии и распределении документов ГФД

Уважаемая Екатерина Викторовна!

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области (далее - Управление), рассмотрев Ваш запрос, поступивший по электронной почте (вх. № 4533/Э2439.др-4262/2020 от 23.03.2020), о предоставлении документов, содержащих описание местоположения на местности земельных участков с кадастровыми номерами:

- 53:23:2800300:16, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, массив Новая Мельница, садоводческое товарищество «Ветеран-2», участок №16;

- 53:23:2800300:54, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, массив Новая Мельница, садоводческое товарищество «Ветеран-2», участок №54;

- 53:23:2800300:67, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, массив Новая Мельница, садоводческое товарищество «Ветеран-2», участок №67;

- 53:23:2800300:74, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, массив Новая Мельница, садоводческое товарищество «Ветеран-2», участок №74;

- 53:23:2800300:75, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, массив Новая Мельница, садоводческое товарищество «Ветеран-2», участок №75;

- 53:23:2800300:80, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, массив Новая Мельница, садоводческое товарищество «Ветеран-2», участок №80;

- 53:23:2800300:87, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, массив Новая Мельница, садоводческое товарищество «Ветеран-2», участок №87;

- 53:23:2800300:93, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, массив Новая Мельница, садоводческое товарищество «Ветеран-2», участок №93;

- 53:23:2800300:96, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, массив Новая Мельница, садоводческое товарищество «Ветеран-2», участок №96;

- 53:23:2800300:98, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, массив Новая Мельница, садоводческое товарищество «Ветеран-2», участок №98;

- 53:23:2800300:132, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, массив Новая Мельница, садоводческое товарищество «Ветеран-2», участок №132;

- 53:23:2800300:133, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, массив Новая Мельница, садоводческое товарищество «Ветеран-2», участок №133;

а также планово-картографических материалов (планы участков в свидетельствах, планы участков в техническом паспорте, инвентаризация земель и т.п.), документов по территориальному планированию (в том числе планшеты) муниципальных образований (схемы территориального планирования муниципальных районов, генеральные планы поселений) и иных документов (масштаба 1:5000 и крупнее) пятнадцать и более лет, сообщает следующее.

В соответствии с приказом Росреестра от 30.05.2016 № П/0263 «Об утверждении положений о территориальных органах Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по субъектам Российской Федерации», в полномочия Управления входит ведение ГФД.

Предоставление материалов ГФД осуществляется в соответствии с требованиями Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Министерства экономического развития и торговли РФ от 14.11.2006г. № 376 (далее - Регламент).

К документам ГФД относится землеустроительная документация, указанная в ст. 19 Федерального закона «О землеустройстве» от 18.06.2001 №78-ФЗ. Документы по территориальному планированию (схемы территориального планирования муниципальных районов, генеральные планы

поселений) не относятся к землеустроительной документации, и, следовательно, в ГФД Управления не хранятся.

Планово-картографические материалы (планы участков в свидетельствах, планы участков в техническом паспорте, инвентаризация земель и т.п.) и иные документы масштаба 1:5000 и крупнее в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 53:23:2800300:16, 53:23:2800300:54, 53:23:2800300:74, 53:23:2800300:75, 53:23:2800300:80, 53:23:2800300:87, 53:23:2800300:93, 53:23:2800300:96, 53:23:2800300:98, 53:23:2800300:132, 53:23:2800300:133 в ГФД Управления отсутствуют.

В ГФД Управления находится на хранении документ, содержащий сведения о запрашиваемом земельном участке с кадастровым номером: 53:23:2800300:67:

Полное наименование документа	Гриф	Инвентарный № и дата учета в ГФД
Землеустроительное дело по упорядочению на местности границ земельного участка Великий Новгород, Садоводческое Товарищество Ветеран-2 Массив Новая Мельница (у кладбища) участок № 67Предыдущий кадастровый номер: 53:23:2800300:0067 Кадастровый номер: 53:23:28 21 с.	без грифа	№ 2-О/164 от 19.05.2011

Кроме этого, в ГФД находятся на хранении следующие материалы:

«Ортофотопланы с зарамочным оформлением М 1:2000 г. Великий Новгород, DVD 2(2)» 2009 г (инв. № 7-ДСП/144 от 01.03.2017), которые содержат графическую информацию в отношении запрашиваемых земельных участков.

Для получения перечисленных документов на основании п. 2.1.3 Регламента Вам необходимо заполнить Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (далее – Заявление), согласно Приложению №3 Регламента.

Требования к заполнению Заявления изложены в п. 2.1.3.5 Регламента.

Заявления о предоставлении в пользование документов ГФД по электронной почте не принимаются.

Обращаем Ваше внимание, что часть материалов имеет гриф «Для служебного пользования», то есть содержит информацию ограниченного доступа. На основании п. 2.1.3.4 Регламента документы ГФД, отнесенные к информации, доступ к которой ограничен федеральными законами, заинтересованным лицам **по почте не предоставляются**. Для получения документов ГФД, отнесенных к информации ограниченного доступа, заинтересованные лица дополнительно к Заявлению представляют документы, дающие право на получение документов, отнесенных к информации ограниченного доступа.



Администрация Великого Новгорода
**Комитет по управлению
муниципальным
имуществом и
земельными ресурсами**

Мерецкова-Волосова ул., д. 13, Великий Новгород,
Россия, 173007
тел. (8162) 983-595, 983-596; факс (8162) 983-595

ИП Колодич Е.В.

ул. Зеленая, д. 6, кв. 7,
Великий Новгород, 173014

19.05.2020

№ 3255

на № 70

от 18.05.2020

**О предоставлении
информации**

Уважаемая Екатерина Викторовна!

На Ваше обращение комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода (далее - комитет) направляет копию землеустроительного дела по установлению на местности границ земельного участка №142 СТ "Ветеран-2" массив "Новая Мельница".

Приложение : на 8 л., в 1 экз.

Председатель комитета

Е.А. Жигулева

Васильева Татьяна Владимировна

994-103



Администрация Великого Новгорода
**Комитет по управлению
муниципальным
имуществом и
земельными ресурсами**

Мерецкова-Волосова ул., д. 13, Великий Новгород,
Россия, 173007
тел. (8162) 983-595, 983-596; факс (8162) 983-595

ИП Колодич Е.В.

ул. Зеленая, д. 6, кв. 7,
Великий Новгород, 173014

05.06.2020 № 3777
на № 82 от 03.06.2020

**О предоставлении
информации**

Уважаемая Екатерина Викторовна!

На Ваше обращение комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода (далее - комитет) направляет копии землеустроительных дел по установлению на местности границ земельного участка №№2, 4, 11, 26, 67, 124, 133 СТ "Ветеран-2" массив "Новая Мельница".



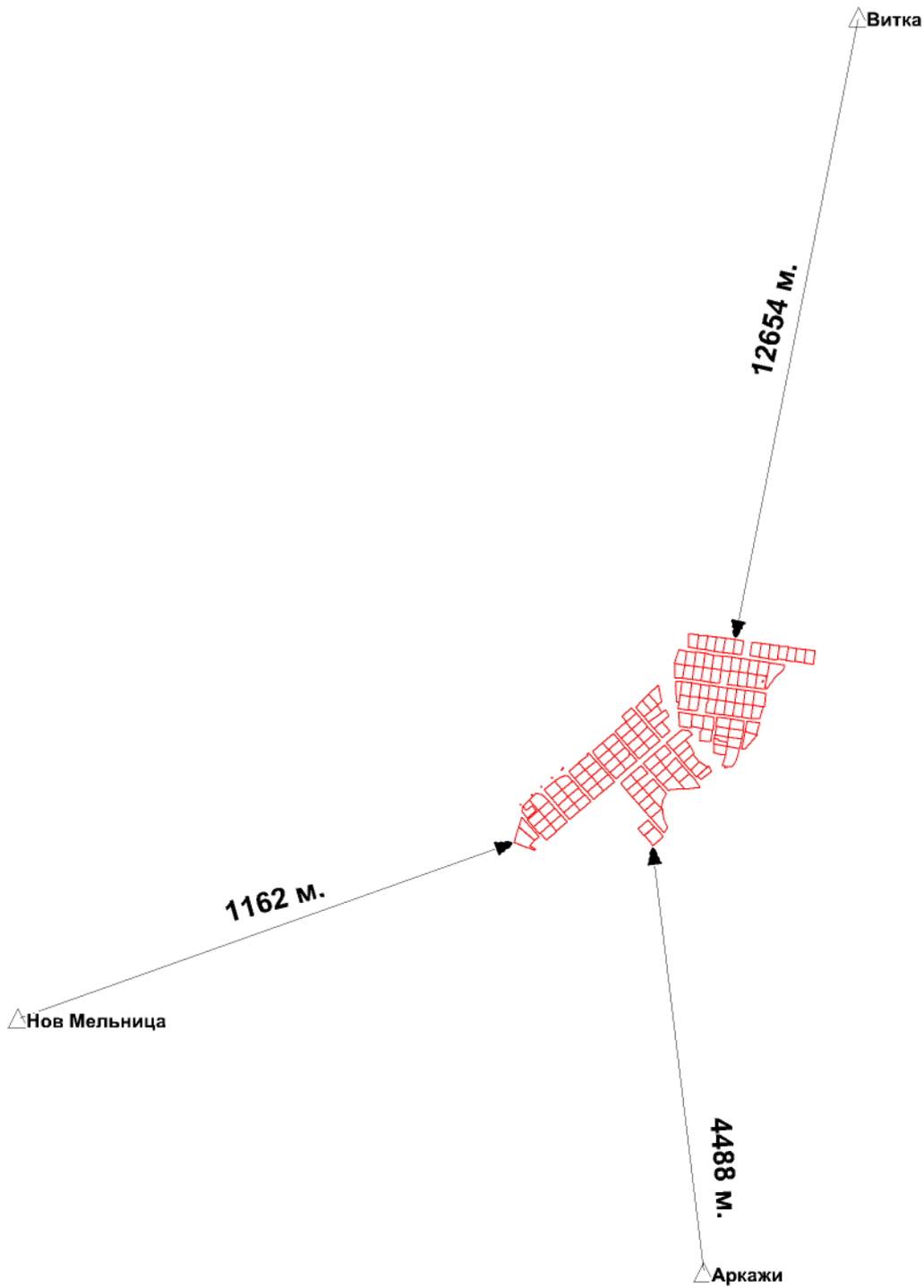
Приложение : 133.pdf 124.pdf 67.pdf 2.pdf 4.pdf 11.pdf 26.pdf

Председатель комитета

Е.А. Жигуляева

Васильева Татьяна Владимировна
994-103

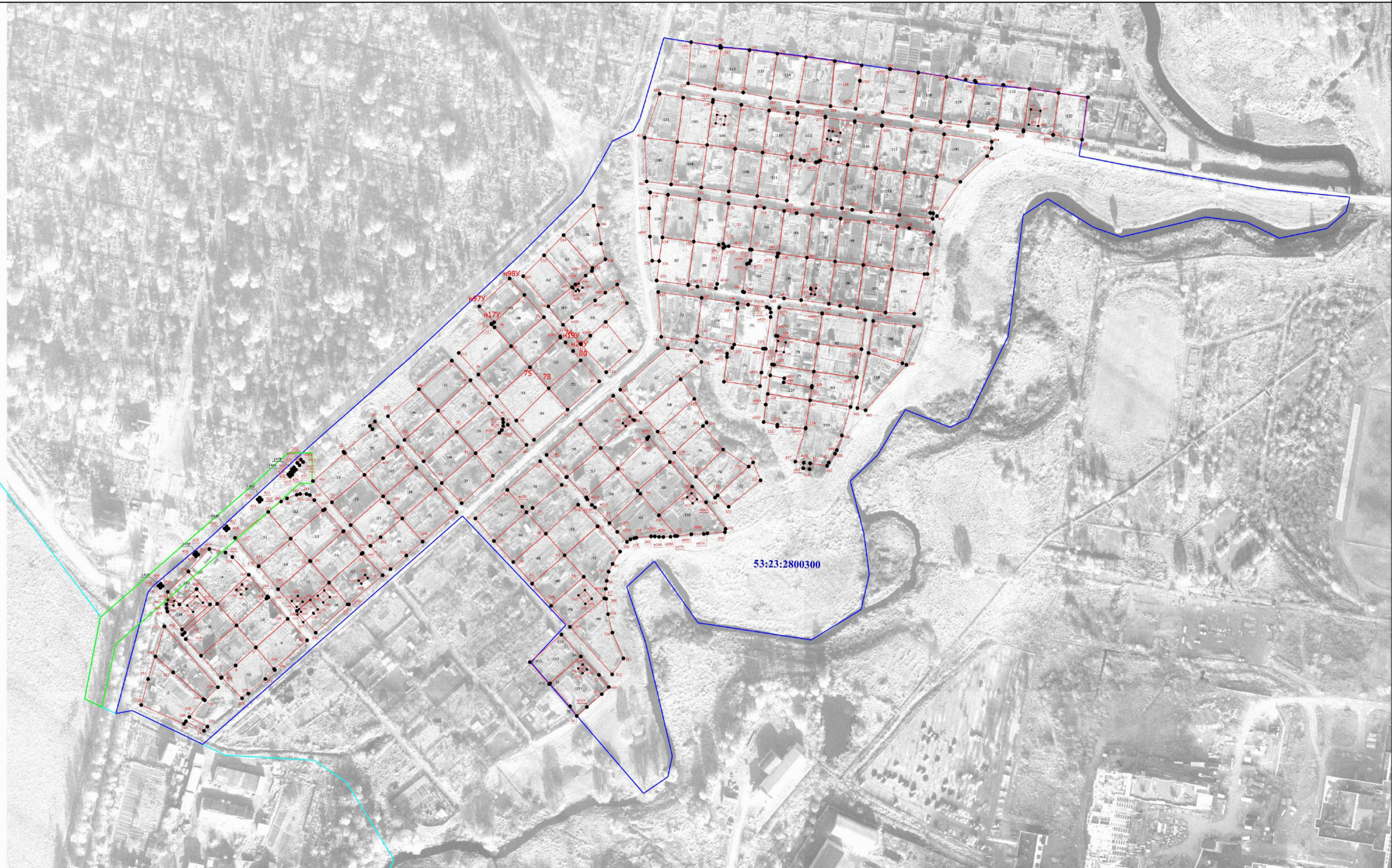
Схема геодезических построений



Условные обозначения

- △ - пункт государственной геодезической сети
- - пункт опорной межевой сети
- ⊙ - точка съёмочного обоснования
- - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- ← - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- (красная) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- - Новь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :6 - Уточняемый земельный участок
- :156 -
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Зона с особыми условиями использования территории 53:23-6.610 — Охранная зона инженерных коммуникаций
-  - Пункт опорной межевой сети
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования