

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:2800700

(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 инженерере

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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:25	КУВИ-001/2020-3438853, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:27	КУВИ-001/2020-3435625, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:13	КУВИ-001/2020-3435009, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:22	КУВИ-001/2020-3435437, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:9	КУВИ-001/2020-3437077, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:41	КУВИ-001/2020-3436772, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:29	КУВИ-001/2020-3435721, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020

**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:12	КУВИ-001/2020-3434992, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:16	КУВИ-001/2020-3435146, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:8	КУВИ-001/2020-3436993, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:21	КУВИ-001/2020-3435384, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:32	КУВИ-001/2020-3435894, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:2	КУВИ-001/2020-3435330, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:6	КУВИ-001/2020-3436891, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020

**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:40	КУВИ-001/2020-3436754, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:20	КУВИ-001/2020-3435346, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:14	КУВИ-001/2020-3435058, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:31	КУВИ-001/2020-3435829, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:36	КУВИ-001/2020-3439086, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:18	КУВИ-001/2020-3435233, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:7	КУВИ-001/2020-3436934, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020

**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:1	КУВИ-001/2020-3434802, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:33	КУВИ-001/2020-3435955, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:17	КУВИ-001/2020-3435189, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:28	КУВИ-001/2020-3435695, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:39	КУВИ-001/2020-4348495, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 04.03.2020
27	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:26	КУВИ-001/2020-3435586, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
28	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:23	КУВИ-001/2020-3435495, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020

**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
29	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:24	КУВИ-001/2020-3435514, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:30	КУВИ-001/2020-3435790, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
31	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:34	КУВИ-001/2020-3435979, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
32	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:11	КУВИ-001/2020-3434931, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
33	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:15	КУВИ-001/2020-3435090, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
34	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:37	КУВИ-001/2020-3436567, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
35	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:3	КУВИ-001/2020-3435754, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020

**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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
36	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:5	КУВИ-001/2020-3436849, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
37	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:35	КУВИ-001/2020-3436037, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
38	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:19	КУВИ-001/2020-3437224, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
39	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:4	КУВИ-001/2020-3436709, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
40	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:10	КУВИ-001/2020-3438925, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
41	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800700:38	КУВИ-001/2020-3436597, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 18.02.2020
42	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:2800700	КУВИ-002/2020-3064905, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 10.06.2020
43	Объявление в газету "Новгород"	№10/15/1814 от 19.03.2020

**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
44	Постановление	903, Администрация Великого Новгорода, 16.03.2020
45	Письмо из ГФД	1933, Управление Росреестра по Новгородской области Государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, 20.03.2020
46	Письмо из ГФД	2415, Управление Росреестра по Новгородской области Государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, 09.04.2020
47	«О предоставлении информации»	Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Администрация Великого Новгорода от 05.06.2020 № 3775

**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	Витка сигн. 2 кл. 44.0 м Центр 2 оп (27)	ГГС	588851.61	2183212.53	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Нов.Мельница пир. 4 кл. 10.0 м Центр 1	ГГС	577597.75	2168636.71	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 53:23:2800700 (территория г. Великий Новгород, тер ст

### 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>Заверяжье)</p> <p>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".</p> <p>Согласно ч.10 ст.22 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 г. при выполнении работ по уточнению местоположения границ 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 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 53:23:2800700, где проводятся данные кадастровые работы. Получен ответ от 09.04.2020 № 2415, от 20.03.2020 № 1933 об отсутствии таких документов на испрашиваемые участки. 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). Проекта межевания территории, проекта организации и застройки территории данного садоводческого товарищества «Заверяжье» нет.</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: 53:23:2800700:1, 53:23:2800700:2, 53:23:2800700:3, 53:23:2800700:4, 53:23:2800700:6, 53:23:2800700:10, 53:23:2800700:13, 53:23:2800700:14, 53:23:2800700:15, 53:23:2800700:16, 53:23:2800700:17, 53:23:2800700:18, 53:23:2800700:20, 53:23:2800700:21, 53:23:2800700:22, 53:23:2800700:23, 53:23:2800700:24, 53:23:2800700:25,</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>53:23:2800700:26, 53:23:2800700:27, 53:23:2800700:28, 53:23:2800700:33, 53:23:2800700:34, 53:23:2800700:35, 53:23:2800700:36, 53:23:2800700:37, 53:23:2800700:38, 53:23:2800700:41.</p> <p>Комплексные кадастровые работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков выявлено у следующих земельных участков: 53:23:2800700:5, 53:23:2800700:7, 53:23:2800700:8, 53:23:2800700:9, 53:23:2800700:11, 53:23:2800700:12, 53:23:2800700:19, 53:23:2800700:29, 53:23:2800700:30, 53:23:2800700:31, 53:23:2800700:32, 53:23:2800700:39, 53:23:2800700:40.</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 53:23:2800700 определяет методом, установленным требованиями Приказа № 734, в местной системе координат Новгородской области, при этом необходимо использовать в качестве исходной геодезической основы пункты 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.</p> <p>Комплексные кадастровые работы по уточнение местоположения на земельных участках зданий, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом № 218-ФЗ порядке в данном кадастровом квартале 53:23:2800700 не проводились При проведении комплексных кадастровых работ в квартале 53:23:2800700 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 - з зона застройки индивидуальными жилыми домами. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства установленные в следующие :</p> <p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>2.1 Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>2.7.1 Хранение автотранспорта</p> <p>3.1 Коммунальное обслуживание</p> <p>3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>3.6.2 Парки культуры и отдыха</p> <p>8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>12.0 Земельные участки (территории) общего пользования</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>Предельные допустимые параметры установлены только для вида разрешенного использования : - Для индивидуального жилищного строительства - Минимальные/максимальные размеры земельных участков - 400/1200 кв. м..</p> <p>При проведении комплексных кадастровых работ следующие участки с кадастровыми номерами 53:23:2800700:13, 53:23:2800700:33 имеют разрешенное использование «Для индивидуального жилищного строительства».</p> <p>Площадь остальных земельных участков в данном квартале 53:23:2800700 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 53:23:2800700:1

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	578923.28	2176007.28	578922.80	2176007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M <sub>t</sub> =0.10
2	578893.98	2176003.18	578894.02	2176003.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M <sub>t</sub> =0.10
3	578896.78	2175981.52	578895.58	2175983.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M <sub>t</sub> =0.10
4	578926.28	2175984.47	578925.76	2175987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M <sub>t</sub> =0.10
1	578923.28	2176007.28	578922.80	2176007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey M <sub>t</sub> =0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.04	-	-
2	3	20.53	-	-
3	4	30.55	-	-
4	1	19.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:1**

№ 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 Заверяжье, участок 1
	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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (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 53:23:2800700:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	578923.28	2176007.28	578922.80	2176007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
5	578920.78	2176026.21	578919.92	2176026.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
6	578891.08	2176022.12	578890.81	2176022.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
2	578893.98	2176003.18	578894.02	2176003.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
1	578923.28	2176007.28	578922.80	2176007.38	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 53:23:2800700:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	19.56	-	-
5	6	29.39	-	-
6	2	19.42	-	-
2	1	29.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:2**

№ 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 Заверяжье, участок 2
	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 <sup>2</sup>	569 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{569} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 53:23:2800700:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	578891.08	2176022.12	578890.81	2176022.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
5	578920.78	2176026.21	578919.92	2176026.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
7	578918.18	2176046.13	578916.99	2176046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
8	578887.98	2176042.12	578887.84	2176042.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
6	578891.08	2176022.12	578890.81	2176022.65	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 53:23:2800700:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	29.39	-	-
5	7	19.89	-	-
7	8	29.45	-	-
8	6	19.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:3**

№ 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 Заверяжье, участок 3
	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 <sup>2</sup>	584 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 53:23:2800700:4

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	578887.98	2176042.12	578887.84	2176042.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
7	578918.18	2176046.13	578916.99	2176046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
9	578915.28	2176066.28	578914.82	2176066.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
10	578885.38	2176061.74	578884.82	2176062.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1У	-	-	578884.23	2176061.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2У	-	-	578885. 85	2176046 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3У	-	-	578886. 72	2176045 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4У	-	-	578887. 18	2176043 .70	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 53:23:2800700:4							
8	578887.98	2176042.12	578887.84	2176042.21	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 53:23:2800700:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	7	29.45	-	-			
7	9	19.93	-	-			
9	10	30.24	-	-			
10	н1У	0.77	-	-			
н1У	н2У	15.65	-	-			
н2У	н3У	1.09	-	-			
н3У	н4У	2.01	-	-			
н4У	8	1.63	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800700:4							
№ 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 Заверяжье, участок 4			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			620 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			600			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			20			
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 53:23:2800700:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	578912.08	2176085.68	578912.08	2176085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
12	578909.08	2176105.45	578909.08	2176105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
13	578879.38	2176101.66	578879.38	2176101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
14	578882.58	2176081.28	578882.49	2176081.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
11	578912.08	2176085.68	578912.08	2176085.68	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 53:23:2800700:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	20.00	-	-
12	13	29.94	-	-
13	14	19.92	-	-
14	11	29.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:6**

№ 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 Заверяжье, участок 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 53:23:2800700:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	578871.28	2176160.67	578871.28	2176160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
16	578901.58	2176165.06	578901.58	2176165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
17	578898.28	2176184.38	578898.20	2176184.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
18	578868.68	2176179.91	578868.60	2176180.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
15	578871.28	2176160.67	578871.28	2176160.67	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 53:23:2800700:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	30.62	-	-
16	17	19.85	-	-
17	18	29.94	-	-
18	15	19.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:10**

№ 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 Заверяжье, участок 10
	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 <sup>2</sup>	598 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 53:23:2800700:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	578884.28	2176244.98	578882.64	2176246.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
20	578888.18	2176207.63	578887.84	2176207.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
21	578914.08	2176212.18	578914.61	2176212.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
22	578912.38	2176244.83	578912.48	2176244.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
23	578907.38	2176247.78	-	-	-	0.3	-
24	578895.98	2176250.66	-	-	-	0.3	-
19	578884.28	2176244.98	578882.64	2176246.14	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 53:23:2800700:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	38.57	-	-
20	21	27.24	-	-
21	22	32.01	-	-
22	19	29.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:13**

№ 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 Заверяжье, участок 13
	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 <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 53:23:2800700:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	578898.28	2176184.38	578898.20	2176184.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
25	578927.88	2176188.24	578928.65	2176188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
26	578925.28	2176208.31	578925.85	2176209.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
27	578895.98	2176204.30	578895.80	2176205.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
78	-	-	578895.90	2176204.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
17	578898.28	2176184.38	578898.20	2176184.62	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 53:23:2800700:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	25	30.75	-	-
25	26	21.02	-	-
26	27	30.38	-	-
27	78	0.71	-	-
78	17	20.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:14**

№ 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 Заверяжье, участок 14
	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 <sup>2</sup>	638 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	597
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	41
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 53:23:2800700:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	578901.58	2176165.06	578901.58	2176165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
28	578931.08	2176168.92	578930.56	2176169.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5У	-	-	578931.17	2176169.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
25	578927.88	2176188.24	578928.65	2176188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
17	578898.28	2176184.38	578898.20	2176184.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
16	578901.58	2176165.06	578901.58	2176165.06	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 53:23:2800700:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	28	29.25	-	-
28	н5У	0.73	-	-
н5У	25	19.66	-	-
25	17	30.75	-	-
17	16	19.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:15**

№ 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 Заверяжье, участок 15
	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 <sup>2</sup>	604 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 53:23:2800700:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	578904.08	2176144.76	578904.08	2176144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
30	578933.88	2176148.85	578933.93	2176149.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
28	578931.08	2176168.92	578930.56	2176169.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
16	578901.58	2176165.06	578901.58	2176165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
29	578904.08	2176144.76	578904.08	2176144.76	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 53:23:2800700:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	30.24	-	-
30	28	19.66	-	-
28	16	29.25	-	-
16	29	20.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:16**

№ 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 Заверяжье, участок 16
	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 <sup>2</sup>	596 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 53:23:2800700:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	578906.58	2176125.44	578906.58	2176125.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
71	-	-	578936.32	2176129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
32	578936.78	2176130.22	578937.04	2176130.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
30	578933.88	2176148.85	578933.93	2176149.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
29	578904.08	2176144.76	578904.08	2176144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
31	578906.58	2176125.44	578906.58	2176125.44	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 53:23:2800700:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	71	30.08	-	-
71	32	0.72	-	-
32	30	19.84	-	-
30	29	30.24	-	-
29	31	19.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:17**

№ 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 Заверьяжье, участок 17
	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 <sup>2</sup>	599 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 53:23:2800700:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	578915.28	2176066.28	578914.82	2176066.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
33	578945.18	2176070.30	578944.50	2176070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
34	578942.18	2176090.22	578942.18	2176090.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
11	578912.08	2176085.68	578912.08	2176085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
9	578915.28	2176066.28	578914.82	2176066.21	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 53:23:2800700:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	33	29.98	-	-
33	34	19.94	-	-
34	11	30.44	-	-
11	9	19.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:20**

№ 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 Заверьяжье, участок 20
	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 <sup>2</sup>	598 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 53:23:2800700:21

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	578918.18	2176046.13	578916.99	2176046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6У	-	-	578929.77	2176048.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
35	578947.98	2176050.53	578947.07	2176050.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7У	-	-	578946.43	2176056.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8У	-	-	578946.43	2176057.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
33	578945.18	2176070.30	578944.50	2176070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
9	578915.28	2176066.28	578914.82	2176066.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
7	578918.18	2176046.13	578916.99	2176046.40	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 53:23:2800700:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	н6У	12.93	-	-
н6У	35	17.43	-	-
35	н7У	6.36	-	-
н7У	н8У	1.04	-	-
н8У	33	12.68	-	-
33	9	29.98	-	-
9	7	19.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:21**

№ 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 Заверяжье, участок 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	603 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	608
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	5
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 53:23:2800700:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	578920.78	2176026.21	578919.92	2176026.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
36	578950.58	2176030.45	578949.72	2176030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
35	578947.98	2176050.53	578947.07	2176050.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6У	-	-	578929.77	2176048.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
7	578918.18	2176046.13	578916.99	2176046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
5	578920.78	2176026.21	578919.92	2176026.73	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 53:23:2800700:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	36	30.05	-	-
36	35	20.08	-	-
35	н6У	17.43	-	-
н6У	7	12.93	-	-
7	5	19.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:22**

№ 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 Заверяжье, 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 <sup>2</sup>	607 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 53:23:2800700:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	578923.28	2176007.28	578922.80	2176007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
37	578953.38	2176011.06	578953.22	2176010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
36	578950.58	2176030.45	578949.72	2176030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
5	578920.78	2176026.21	578919.92	2176026.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
1	578923.28	2176007.28	578922.80	2176007.38	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 53:23:2800700:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	37	30.63	-	-
37	36	19.97	-	-
36	5	30.05	-	-
5	1	19.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:23**

№ 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 Заверяжье, участок 23
	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 <sup>2</sup>	599 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 53:23:2800700:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	578923.28	2176007.28	578922.80	2176007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
4	578926.28	2175984.47	578925.76	2175987.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
38	578956.68	2175987.20	578955.55	2175991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
37	578953.38	2176011.06	578953.22	2176010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
1	578923.28	2176007.28	578922.80	2176007.38	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 53:23:2800700:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	19.82	-	-
4	38	30.00	-	-
38	37	19.75	-	-
37	1	30.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:24**

№ 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 Заверяжье, участок 24
	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 <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 53:23:2800700:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	578961.48	2176006.06	578960.95	2176005.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
40	578963.98	2175987.43	578962.08	2175987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
41	579002.38	2175992.50	578993.18	2175990.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
42	579003.38	2176010.76	578992.08	2176009.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
43	578981.68	2176008.71	578981.68	2176008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
39	578961.48	2176006.06	578960.95	2176005.76	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 53:23:2800700:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	18.43	-	-
40	41	31.22	-	-
41	42	19.61	-	-
42	43	10.45	-	-
43	39	20.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:25**

№ 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 Заверяжье, участок 25
	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 <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 53:23:2800700:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	578981.68	2176008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
94	-	-	578977.28	2176038.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9У	-	-	578957.20	2176034.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
39	-	-	578960.95	2176005.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
43	-	-	578981.68	2176008.71	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 53:23:2800700:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	94	30.17	-	-
94	н9У	20.55	-	-
н9У	39	28.69	-	-
39	43	20.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:26**

№ 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 Заверяжье, участок 26
	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 <sup>2</sup>	610 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 53:23:2800700:27

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	578972.78	2176041.14	578976.27	2176040.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
50	-	-	578972.17	2176042.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n10У	-	-	578969.68	2176059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
45	578967.28	2176080.15	578967.40	2176075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
46	578951.78	2176077.95	578951.85	2176072.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n11У	-	-	578953.94	2176056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
47	578956.68	2176038.86	578956.77	2176036.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
44	578972.78	2176041.14	578976.27	2176040.66	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 53:23:2800700:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	50	4.31	-	-
50	н10У	18.07	-	-
н10У	45	16.01	-	-
45	46	15.81	-	-
46	н11У	16.40	-	-
н11У	47	20.55	-	-
47	44	19.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:27**

№ 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 Заверяжье, участок 27
	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	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	631
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	41
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 53:23:2800700:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	578951.78	2176077.95	578951.85	2176072.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
45	578967.28	2176080.15	578967.40	2176075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
48	578963.58	2176109.76	578962.92	2176110.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
49	578946.38	2176107.42	578946.94	2176108.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
46	578951.78	2176077.95	578951.85	2176072.87	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 53:23:2800700:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	45	15.81	-	-
45	48	34.76	-	-
48	49	16.13	-	-
49	46	35.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:28**

№ 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 Заверьяжье, участок 28
	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 <sup>2</sup>	561 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{561} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 53:23:2800700:33

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	578972.78	2176041.14	578972.17	2176042.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
44	578989.68	2176043.18	578976.27	2176040.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н12У	-	-	578992.86	2176042.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
51	579005.48	2176045.68	579001.18	2176043.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
52	579008.08	2176085.68	-	-	-	0.3	-
н13У	-	-	578999.45	2176073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
53	578984.08	2176082.27	578986.06	2176070.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н14У	-	-	578985.65	2176073.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н15У	-	-	578984.33	2176078.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:33</b>						
54	-	-	578983.25	2176078.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
45	578967.28	2176080.15	578967.40	2176075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н10У	-	-	578969.68	2176059.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
50	578972.78	2176041.14	578972.17	2176042.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:33</b>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
50	44	4.31	-	-		
44	н12У	16.72	-	-		
н12У	51	8.34	-	-		
51	н13У	29.87	-	-		
н13У	53	13.65	-	-		
53	н14У	3.50	-	-		
н14У	н15У	4.65	-	-		
н15У	54	1.13	-	-		
54	45	16.13	-	-		
45	н10У	16.01	-	-		
н10У	50	18.07	-	-		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800700:33</b>						
№ 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 Заверяжье, участок 33			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		1000 ± 11			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 53:23:2800700:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	578967.28	2176080.15	578967.40	2176075.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
54	578984.08	2176082.27	578983.25	2176078.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
55	578979.98	2176111.96	578978.76	2176111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
48	578963.58	2176109.76	578962.92	2176110.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
45	578967.28	2176080.15	578967.40	2176075.75	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 53:23:2800700:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	54	16.13	-	-
54	55	33.54	-	-
55	48	15.94	-	-
48	45	34.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:34**

№ 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 Заверяжье, участок 34
	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 <sup>2</sup>	547 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{547} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 53:23:2800700:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	578984.08	2176082.27	578983.25	2176078.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н15У	-	-	578984.33	2176078.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
56	579008.08	2176085.68	579006.63	2176081.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н16У	-	-	579007.66	2176100.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
57	579009.58	2176116.20	579007.87	2176115.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
55	578979.98	2176111.96	578978.76	2176111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
54	578984.08	2176082.27	578983.25	2176078.73	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 53:23:2800700:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	н15У	1.13	-	-

н15У	56	22.51	-	-
56	н16У	18.80	-	-
н16У	57	14.78	-	-
57	55	29.27	-	-
55	54	33.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:35**

№ 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 Заверяжье, участок 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	892 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{892} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	811
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	81
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 53:23:2800700:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	578962.78	2176144.76	578961.92	2176145.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
59	578967.08	2176115.22	578966.22	2176115.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
60	578987.08	2176117.95	578985.99	2176117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
61	578983.28	2176147.56	578982.42	2176148.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
58	578962.78	2176144.76	578961.92	2176145.31	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 53:23:2800700:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	29.85	-	-
59	60	19.89	-	-
60	61	30.35	-	-
61	58	20.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:36**

№ 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 Заверьяжье, 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 <sup>2</sup>	611 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 53:23:2800700:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	578983.28	2176147.56	578982.42	2176148.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
60	578987.08	2176117.95	578985.99	2176117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
62	579009.78	2176121.28	579004.38	2176120.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
63	579011.68	2176151.81	579003.54	2176150.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
64	-	-	579000.37	2176150.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
61	578983.28	2176147.56	578982.42	2176148.11	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 53:23:2800700:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	60	30.35	-	-
60	62	18.55	-	-
62	63	30.12	-	-
63	64	3.19	-	-
64	61	18.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:37**

№ 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 Заверьяжье, 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 <sup>2</sup>	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 53:23:2800700:38

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	578983.28	2176147.56	578982.42	2176148.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
64	579011.68	2176151.81	579000.37	2176150.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
65	579013.88	2176171.50	578996.95	2176182.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
66	579012.18	2176180.89	-	-	-	0.3	-
67	579004.78	2176183.70	-	-	-	0.3	-
68	578978.18	2176181.65	578977.52	2176179.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
69	578978.38	2176178.62	-	-	-	0.3	-
61	578983.28	2176147.56	578982.42	2176148.11	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 53:23:2800700:38

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	64	18.07	-	-
64	65	32.16	-	-
65	68	19.66	-	-
68	61	31.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:38**

№ 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 Заверяжье, участок 38
	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 <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 53:23:2800700:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	578909.08	2176105.45	578909.08	2176105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
70	578939.28	2176109.16	578939.28	2176109.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
71	578936.78	2176130.22	578936.32	2176129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
31	578906.58	2176125.44	578906.58	2176125.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
12	578909.08	2176105.45	578909.08	2176105.45	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 53:23:2800700:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	70	30.43	-	-
70	71	21.02	-	-
71	31	30.08	-	-
31	12	20.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:18**

№ 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 Заверяжье, участок 18
	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 <sup>2</sup>	623 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 53:23:2800700:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	578827.28	2176198.09	578826.69	2176199.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
73	578857.18	2176202.71	578855.88	2176204.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
74	578852.78	2176229.37	578852.43	2176225.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
75	578824.48	2176218.99	578824.52	2176219.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
72	578827.28	2176198.09	578826.69	2176199.33	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 53:23:2800700:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	29.66	-	-
73	74	20.96	-	-
74	75	28.47	-	-
75	72	20.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800700:41**

№ 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 Заверяжье, 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 <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 53:23:2800700:5

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	578885.38	2176061.74	578884.82	2176062.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
9	578915.28	2176066.28	578914.82	2176066.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
11	578912.08	2176085.68	578912.08	2176085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
14	578882.58	2176081.28	578882.49	2176081.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
10	578885.38	2176061.74	578884.82	2176062.38	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 53:23:2800700:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	14	29.82	-	-
14	10	19.74	-	-
10	9	30.24	-	-
9	11	19.66	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	591 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$
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 53:23:2800700:7

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	578879.38	2176101.66	578879.38	2176101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
12	578909.08	2176105.45	578909.08	2176105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
31	578906.58	2176125.44	578906.58	2176125.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
76	578876.78	2176121.28	578876.78	2176121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
13	578879.38	2176101.66	578879.38	2176101.66	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 53:23:2800700:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	76	30.09	-	-
76	13	19.79	-	-
13	12	29.94	-	-
12	31	20.15	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:7**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	597 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$
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 53:23:2800700:8**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	578876.78	2176121.28	578876.78	2176121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
31	578906.58	2176125.44	578906.58	2176125.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
29	578904.08	2176144.76	578904.08	2176144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
77	578874.08	2176140.67	578874.08	2176140.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
76	578876.78	2176121.28	578876.78	2176121.28	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 53:23:2800700:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	77	30.28	-	-
77	76	19.58	-	-
76	31	30.09	-	-
31	29	19.48	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:8**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	590 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 8$
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 53:23:2800700:9

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	578874.18	2176140.67	578874.08	2176140.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
29	578904.08	2176144.76	578904.08	2176144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
16	578901.58	2176165.06	578901.58	2176165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
15	578871.28	2176160.67	578871.28	2176160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
77	578874.18	2176140.67	578874.08	2176140.67	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 53:23:2800700:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	15	30.62	-	-
15	77	20.20	-	-
77	29	30.28	-	-
29	16	20.45	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	619 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√619=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 53:23:2800700:11**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	578895.98	2176204.30	578895.90	2176204.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
79	578865.38	2176199.91	578865.30	2176200.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
18	578868.68	2176179.91	578868.60	2176180.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
17	578898.28	2176184.38	578898.20	2176184.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
78	578895.98	2176204.30	578895.90	2176204.54	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 53:23:2800700:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	17	29.94	-	-
17	78	20.05	-	-
78	79	30.91	-	-
79	18	20.27	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	613 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9$
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 53:23:2800700:12

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	578888.12	2176207.86	578887.84	2176207.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
19	578882.92	2176246.08	578882.64	2176246.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
80	578879.11	2176244.71	578878.83	2176244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
81	578862.10	2176235.16	578861.82	2176235.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
82	578859.40	2176233.20	578859.12	2176233.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
83	578864.88	2176203.34	578864.60	2176203.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
84	578885.56	2176206.97	578885.28	2176207.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
20	578888.12	2176207.86	578887.84	2176207.92	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 53:23:2800700:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	30.36	-	-
83	84	21.00	-	-
84	20	2.71	-	-
81	82	3.34	-	-
20	19	38.57	-	-
19	80	4.05	-	-
80	81	19.51	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	859 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{859} = 10$
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 53:23:2800700:19

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	578912.08	2176085.68	578912.08	2176085.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
34	578942.18	2176090.22	578942.18	2176090.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
70	578939.28	2176109.16	578939.28	2176109.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
12	578909.08	2176105.45	578909.08	2176105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
11	578912.08	2176085.68	578912.08	2176085.68	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 53:23:2800700:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	12	30.43	-	-
12	11	20.00	-	-
11	34	30.44	-	-
34	70	19.16	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	598 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9$
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 53:23:2800700:29

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	578962.78	2176144.76	578961.92	2176145.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
85	578942.78	2176141.88	578941.92	2176142.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
86	578946.98	2176112.11	578946.12	2176112.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
59	578967.08	2176115.22	578966.22	2176115.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
58	578962.78	2176144.76	578961.92	2176145.31	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 53:23:2800700:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	59	20.34	-	-
59	58	29.85	-	-
58	85	20.21	-	-
85	86	30.06	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	609 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
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 53:23:2800700:31

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	578960.25	2176196.63	578960.01	2176196.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
88	578933.06	2176208.02	578932.82	2176208.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
89	578937.68	2176175.81	578937.44	2176175.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
90	578958.91	2176178.73	578958.67	2176178.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
87	578960.25	2176196.63	578960.01	2176196.81	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 53:23:2800700:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	21.43	-	-
90	87	17.95	-	-
87	88	29.48	-	-
88	89	32.54	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	600 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
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 53:23:2800700:39**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	578962.78	2176144.76	578961.92	2176145.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
61	578983.28	2176147.56	578982.42	2176148.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
68	578978.38	2176178.62	578977.52	2176179.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
91	578958.88	2176175.44	578958.02	2176175.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
58	578962.78	2176144.76	578961.92	2176145.31	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 53:23:2800700:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	91	19.76	-	-
91	58	30.93	-	-
58	61	20.69	-	-
61	68	31.44	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	629 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$
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 53:23:2800700:30**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	578962.78	2176144.76	578961.92	2176145.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
91	578958.88	2176175.44	578958.02	2176175.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
92	578938.58	2176172.18	578937.72	2176172.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
85	578942.78	2176141.88	578941.92	2176142.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
58	578962.78	2176144.76	578961.92	2176145.31	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 53:23:2800700:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	85	30.59	-	-
85	58	20.21	-	-
58	91	30.93	-	-
91	92	20.56	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	627 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$
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 53:23:2800700:32

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	578981.68	2176008.71	578981.68	2176008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
42	579003.38	2176010.76	579003.38	2176010.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
93	579005.58	2176042.27	579005.58	2176042.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
94	578977.28	2176038.56	578977.28	2176038.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
43	578981.68	2176008.71	578981.68	2176008.71	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 53:23:2800700:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	28.54	-	-
94	43	30.17	-	-
43	42	21.80	-	-
42	93	31.59	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	769 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3,5*Мп*√P= 3.5*0,1*√769=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 53:23:2800700:40

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	578830.98	2176175.59	578830.74	2176175.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
96	578860.98	2176179.38	578860.74	2176179.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
97	578857.58	2176198.69	578857.34	2176198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
98	578827.98	2176193.16	578827.74	2176193.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
95	578830.98	2176175.59	578830.74	2176175.77	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 53:23:2800700:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	98	30.11	-	-
98	95	17.82	-	-
95	96	30.24	-	-
96	97	19.61	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	563 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$
3	Иные сведения	

Городская еженедельная газета

# НОВГОРОД



Издаётся с 19 октября 1990 г.

16+

[www.gazetanovgorod.ru](http://www.gazetanovgorod.ru)

№ 10/15 / 1814

19 марта 2020

[www.gazetanovgorod.ru](http://www.gazetanovgorod.ru)

[newspaper\\_nov@list.ru](mailto:newspaper_nov@list.ru)

Отдел рекламы: 73-92-74

[vk.com/gazetanovgorod](https://vk.com/gazetanovgorod)

[facebook.com/gazetanovgorod](https://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-

**РЕМОНТ TV**  
и СВЧ-печей  
на дому и в мастерской  
**ГАРАНТИЯ. ДИАГНОСТИКА.**  
Выезд  
БЕСПЛАТНО 8-908-225-72-54

**КЕССОН**  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ, РЕМОНТ  
8 960 204 32 13

**КАРТОФЕЛЬ**  
из Ст. Раково, сорт «Скарб».  
Крупный, вкусный, сухой.  
Мешок 40 кг – 700 руб.,  
доставка до подъезда.  
Сот. Т. 8 911 605 49 67,  
Д. Т. 765 132

**Памятники**  
**«ГРАНИТ КОМПЛЕКТ»**  
**СКИДКИ ВСЕМ!**  
Выезд специалиста,  
замеры, эскизы, транспорт  
до места захоронения –  
бесплатно.  
Ваши заботы – наша работа!  
Сенная, д. 4. Тел. 902-902

От всей души выражаю  
благодарность  
депутату городской Думы  
**ЧЕРМАСЕНЦЕВУ**  
Юрию Петровичу.  
После обращения к нему за помо-  
щью о замене аварийной батареи  
на аналогичную он помо-  
г, ее и даже доставил по  
адресу. Теперь в квартире тепло,  
а это так необходимо мне в 81 год.  
Желаю чуткому, светлому нашему  
депутату крепкого здоровья на  
долгие годы.  
**Ветеран труда Ершова А. А.**

**ИЗВЕЩЕНИЯ**  
Министерство инвестиционной политики  
Новгородской области объявляет о проведе-  
нии аукционов (открытых по составу участни-  
ков) на право заключения договоров:  
- аренды земельного участка с кадастро-  
вым номером 53-23-072-143-07-01

**РЕМОНТ**  
**ТЕЛЕВИЗОРОВ**  
НА ДОМУ  
и в МАСТЕРСКОЙ,  
Менделеева, 2а (с 9.00 до 19.00)  
диагностика, выезд **БЕСПЛАТНО**  
Звонить  
с 9.00 до 21.00 Т. 555-301

Решу ваш жилищный вопрос.  
Риелтор, опыт 10 лет.  
Помогу продать/купить/оформлю  
сделку от и до.  
Найду хорошего арендатора.  
8-960-209-98-88

**СНИМУ**  
1-2-комн. квартиру  
на ваших условиях,  
оплата в срок.  
8-911-602-14-44

**РИТУАЛЬНЫЕ УСЛУГИ**  
**«ГРАНИТ КОМПЛЕКТ»**  
Предоставление транспорта  
для родственникам усопшего  
и консультаций по вопросам  
похоронных услуг.  
Все виды работ по благоустройству  
места захоронения.  
Город и область. Тел. 902-902

**ГОТОВЫЕ ШТОРЫ,**  
**ТЮЛЬ И СКРАТЕРТИ,**  
М-Н «ПАРАДИЗ»,  
ул. Газон, 3/1.  
**ПОСТУПЛЕНИЕ ТОВАРА**

**САНТЕХНИК**  
ВСЕ ВИДЫ РАБОТ!  
Тел. 8-921-209-98-80

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 11 часов 00 минут.

**РЕМОНТ** **ТЕЛЕВИЗОРОВ**  
**553-003 КОМПЬЮТЕРОВ**  
(09.00–21.00)  
на дому в мастерской  
ул. Чудинцева, 4.  
**ГАРАНТИЯ**  
Диагностика **БЕСПЛАТНО**  
Выезд

**ЗОЛОТО**  
ЮВЕЛИРНЫЙ САЛОН

ОБМЕН СТАРОГО ЗОЛОТА  
НА НОВОЕ  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПО ЭСКИЗАМ  
И КАТАЛОГАМ  
РЕМОНТ УКРАШЕНИЙ  
ИЗ ЗОЛОТА И СЕРЕБРА  
СКУПКА ЗОЛОТА

ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 80  
ул. Большая Московская, д. 124  
Тел.: 730-461, 939-461  
vk.zoloto585.ru, tovzolo.ru

\* Куплю комнату, КГТ  
в любом состоянии.  
Т. 89062025500.  
\* Куплю 3–4-к. кв. от соб-  
ственника. Т. 89539006015

\* Куплю 1–2-к. кв.  
в Великом Новгороде.  
Т. 89062025500.  
**СРОЧНО КУПЛЮ 1-к. кв.**  
в Великом Новгороде,  
Кречевичах,  
Волховском, Деревяницах  
общей площадью  
18–36 кв. м,  
до 1 150 000 руб.  
Тел. 8-950-681-05-35

**АКЦИЯ до 31 марта**  
ШИТЬЕ МОЛИННО ИЛИ УКРОТИТЬ РУКАВА  
В ЛЮБОЙ КУРТКЕ ИЗ ТКАНИ  
699Р (БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ)  
**СРОЧНЫЙ РЕМОНТ ПО ЗАКАЗУ КЛИЕНТА**  
→ 18х35х  
+7912600-72-76  
ХИМИЧКА ПЛЕДОВ, ПОДУШЕК, ПАЛЬТО,  
ПУХОВИКОВ, МУЖ. КОСТЮМОВ, СВАД.  
РОУТИН-ИН-АУ ПЛАТЬЕВ, КОЖ. ИЗДЕЛИЙ, ШУБ, ДУБЛЕНОК  
ПН-ПТ 18-19, СБ 11-16  
ДЕЗИНФЕКЦИЯ, УДАЛЕНИЕ ЗАПАХОВ,  
МОЛИ, ПЯТНОВЫВОДКА, ДЕЛИКАТНАЯ  
ЧИСТКА, СТИРКА, ВОДОУТАЛКИВАНИЕ,  
ОКРАС ТКАНИ, КОЖИ, МЕХА,  
ВЫДЕЛКА И СТРИЖКА МЕХА, ШТОПКА  
КООПЕРАТИВНАЯ 2А

**«Мебельный ответ»** 60-14-92,  
8 911 619 00 92  
**СКИДКА**  
**10%**  
**МЕБЕЛЬ на заказ**  
Кухни, шкафы-купе, детские стенки и т.д.  
РАСРОЧКА платежа. БЕСПЛАТНЫЙ замер и установка  
пр. А. Корсунова, 18  
ТЦ «Славянская ярмарка», 2 эт., секция 1

**ПРОДАЮ 1-К. КВАРТИРУ**  
без посредников,  
ул. Попова, 4/5 пан.,  
общая площадь 30,0 кв. м.  
Т. 8 910 229 23 46

**КУПЛЮ АНТИКВАРИАТ:**  
ИКОНЫ, самовары, медали, значки,  
монеты, подстаканники, янтарные бусы,  
изделия из чугуна, фарфора, бронзы,  
серебра, военные вещи, елочные игрушки.  
Т. 8-908-292-79-25.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**  
Кадастровый инженер Фунтигина Виктория Викторовна (№ регистрации в гос. реестре лиц, осуществляющих кадастровую дея-  
тельность, 32220), почтовый адрес: 173001, Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Лодыжская, д. 8, кв. 8, e-mail: 8902080938@yandex.ru,  
т. 89602060938, выложил кадастровый план земельного участка № 53-23-7103802-15, расположенного в кадастровом квартале 53-23-7103802 по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д. 35, 53-23-7103802-15, расположенного в кадастровом квартале 53-23-7103803 по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славянской, д. 24, 53-23-7106004-13, расположенного в кадастровом квартале 53-23-7106004 по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славянской, д. 9, 53-23-7102501-17, расположенного в кадастровом квартале 53-23-7102501 по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский Ручей, д. 15, и кадастровые работы по образованию земельного участка, расположенного в кадастровом квартале 53-23-7302309 по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Хуторская, на земельном участке, расположенного в кадастровом квартале 53-23-7302309 по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Панкратов, адрес: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Новолуцкая, д. 30, тел. 88162922214, т. 88162551800; ООО «МТ», адрес: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Новолуцкая, д. 30, тел. 88162922214, т. 88162922214, т. 89011774500, 8 962 201 87 87

**РЕМОНТ**  
*С любовью на дом!*  
**ХОЛОДИЛЬНИКОВ**  
**И СТИРАЛЬНЫХ**  
**МАШИН**  
**НЕДОРОГО**  
Т. 8-911-626-66-30

**ПЕРЕТЯЖКА**  
**И РЕМОНТ**  
мягкой мебели на дому.  
Огромный выбор тканей.  
Пенсионерам скидки. Подарки.  
Режим работы с 10.00 до 19.00  
Тел. 68-52-15.

**РЕМОНТ**  
**ЭЛЕКТРИК**  
РЕМОНТНИК / МОНТАЖНИК  
Гарантия качества  
выполняемых работ!  
Тел. 8-951-720-15-02

**КУПЛЮ**  
**БУ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ**  
«Чайка», «Подольск»  
в тулбе и чемодане.  
№ 132, 134, 142, 143, 144,  
кл. 116-2, 1 м, 2 м ручная,  
в любом состоянии.  
8 901 177 45 00, 8 962 201 87 87

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**  
Кадастровый инженер Фунтигина Виктория Викторовна (№ регистрации в гос. реестре лиц, осуществляющих кадастровую дея-  
тельность, 32220), почтовый адрес: 173001, Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Лодыжская, д. 8, кв. 8, e-mail: 8902080938@yandex.ru,  
т. 89602060938, выложил кадастровый план земельного участка № 53-23-7103802-15, расположенного в кадастровом квартале 53-23-7103802 по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д. 35, 53-23-7103802-15, расположенного в кадастровом квартале 53-23-7103803 по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славянской, д. 24, 53-23-7106004-13, расположенного в кадастровом квартале 53-23-7106004 по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Славянской, д. 9, 53-23-7102501-17, расположенного в кадастровом квартале 53-23-7102501 по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Федоровский Ручей, д. 15, и кадастровые работы по образованию земельного участка, расположенного в кадастровом квартале 53-23-7302309 по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Хуторская, на земельном участке, расположенного в кадастровом квартале 53-23-7302309 по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Панкратов, адрес: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Новолуцкая, д. 30, тел. 88162922214, т. 88162551800; ООО «МТ», адрес: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Новолуцкая, д. 30, тел. 88162922214, т. 88162922214, т. 89011774500, 8 962 201 87 87

**ИЗВЕЩЕНИЯ**  
Министерство инвестиционной политики  
Новгородской области объявляет о проведе-  
нии аукционов (открытых по составу участни-  
ков) на право заключения договоров:  
- аренды земельного участка с кадастро-  
вым номером 53-23-072-143-07-01

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 11 часов 00 минут.

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 11 часов 00 минут.

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 11 часов 00 минут.

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 11 часов 00 минут.





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 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 09.04.2020 № 2415  
на № 42 от 04.04.2020

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. № 3910/Э2011.др-3673/2020 от 06.04.2020), о предоставлении документов, содержащих описание местоположения на местности земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800700:35, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, терр. СТ «Заверяжье», участок 35, а также планово-картографических материалов (планов участков в свидетельствах, планов участков в техническом паспорте, инвентаризации земель и т.п.), документов по территориальному планированию (в том числе планшетов) муниципальных образований (схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов поселений) и иных документов (масштаба 1:5000 и крупнее) пятнадцать и более лет, сообщает следующее.

Документы, содержащие описание местоположения на местности запрашиваемого земельного участка, в ГФД Управления отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что к документам ГФД относятся 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-картографический материал (планы участков в свидетельствах, планы участков в техническом паспорте, инвентаризация земель и т.п.) и иные документы (масштаба 1:5000 и крупнее), подтверждающие фактическое местоположение границы данного земельного участка на местности пятнадцать и более лет, в ГФД Управления также отсутствуют.

Начальник отдела



О. Миронова

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 20.03.2020 № 1933  
на № 38 от 13.03.2020

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. № 3012/Э1517.др-2861/2020 от 13.03.2020), о предоставлении документов, содержащих описание местоположения на местности земельных участков с кадастровыми номерами:

- 53:23:2800700:7, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, тер. СТ «Заверяжье», участок 7;
- 53:23:2800700:8, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, тер. СТ «Заверяжье», участок 8;
- 53:23:2800700:9, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, тер. СТ «Заверяжье», участок 9;
- 53:23:2800700:19, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, тер. СТ «Заверяжье», участок 19;
- 53:23:2800700:26, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, тер. СТ «Заверяжье», участок 26;
- 53:23:2800700:27, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, тер. СТ «Заверяжье», участок 27;
- 53:23:2800700:28, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, тер. СТ «Заверяжье», участок 28;
- 53:23:2800700:29, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, тер. СТ «Заверяжье», участок 29;
- 53:23:2800700:30, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, тер. СТ «Заверяжье», участок 30;

- 53:23:2800700:39, расположенного по адресу: Новгородская обл., Великий Новгород, тер. СТ «Заверяжье», участок 39,

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 53:23:2800700:7, 53:23:2800700:8, 53:23:2800700:19, 53:23:2800700:26, 53:23:2800700:27, 53:23:2800700:28, 53:23:2800700:29, 53:23:2800700:30, 53:23:2800700:39, в ГФД Управления отсутствуют.

В ГФД Управления находится на хранении документ, содержащий сведения о запрашиваемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800700:9:

Полное наименование документа	Гриф	Инвентарный № и дата учета в ГФД
Землеустроительное дело по упорядочению на местности границ земельного участка, Великий Новгород, массив Новая Мельница, садоводческое товарищество "Заверяжье" участок № 9 Кадастровый номер: 53:23:2800700:0009, 17 с.	без грифа	№ 2-О/150 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), который содержит графическую информацию в отношении запрашиваемых земельных участков (планшеты 53-2-288-87-Б, 53-2-289-87-Г и 53-2-289-88-В).

Для получения документа 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.

Для ознакомления с землеустроительной документацией можно обратиться лично с Заявлением по адресу: Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 17, каб. 107, телефон 8(8162) 943-034.

Дополнительно сообщаем, что Заявление можно подать через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ «Мои документы») или направить почтовым отправлением.

Начальник отдела



Ю. Миронova



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

№ 3775

на № 86

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 имеющиеся в архиве комитета копии землеустроительных дел, схем земельных участков №8, 9, 29, 30, 35, расположенных в СТ "Заверяжье" массив "Новая Мельница".



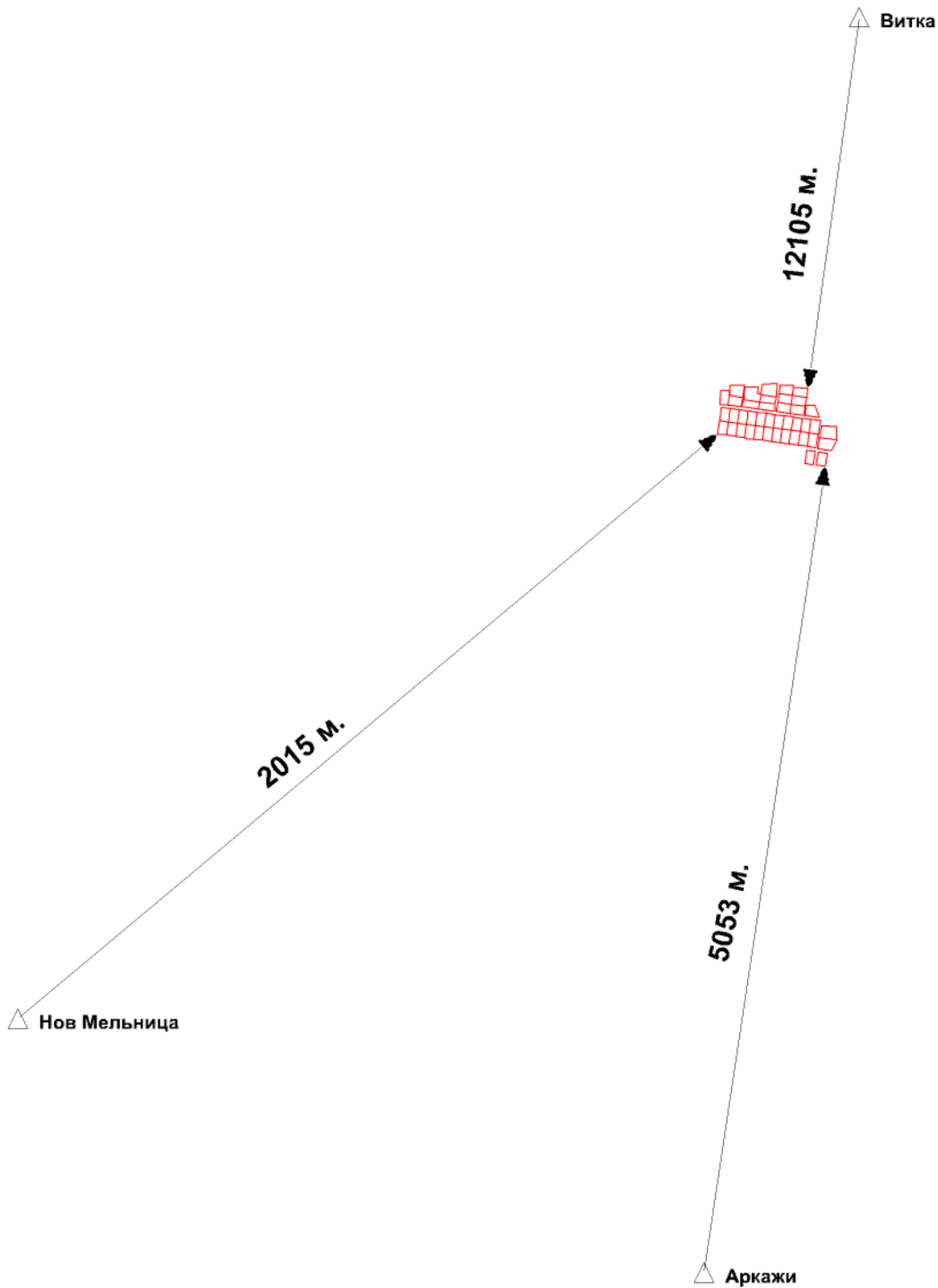
Приложение : 8.pdf 9.pdf 29.pdf 30.pdf 35.pdf

**Председатель комитета**

**Е.А. Жигулева**

Васильева Татьяна Владимировна  
994-103

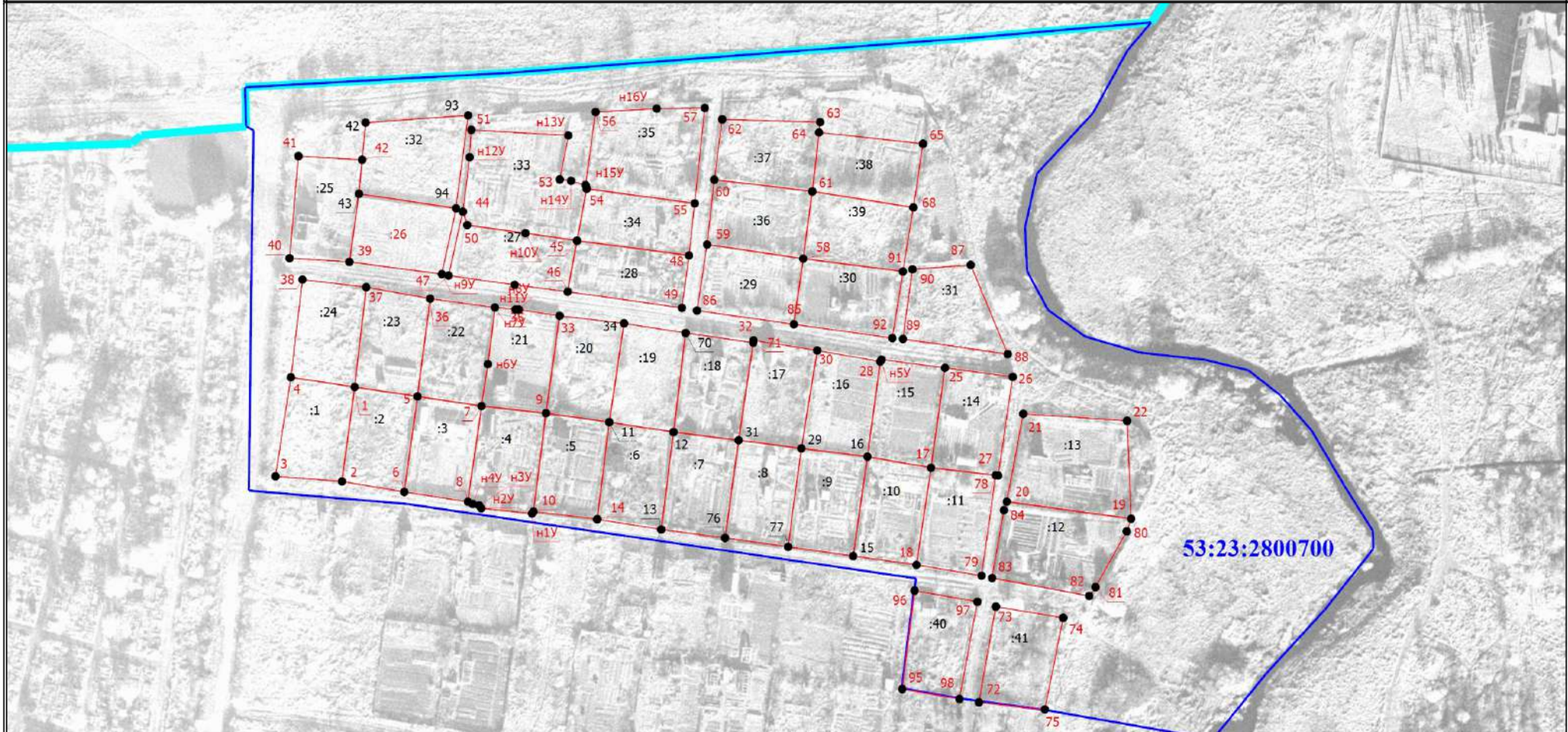
# Схема геодезических построений



## 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 ее положение на местности
- (красная линия) - 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

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- - Граница населенного пункта
- - Граница кадастрового квартала