

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:2800200

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

**Дата подготовки карты-плана территории : "31" июля 2019 г.**

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода,  
ОГРН 1035300289364, ИНН 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)

"31" июля 2019 г. , -

(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, б/н, Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода, 22.05.2019

(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 53:23:2800200:6	99/2019/273056410, ФГИС ЕГРН, 16.07.2019
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:7	99/2019/273051340, ФГИС ЕГРН, 16.07.2019
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:8	99/2019/273345170, ФГИС ЕГРН, 17.07.2019
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:10	99/2019/273345218, ФГИС ЕГРН, 17.07.2019
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:11	99/2019/273345259, ФГИС ЕГРН, 17.07.2019
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:13	99/2019/273345324, ФГИС ЕГРН, 17.07.2019
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:14	99/2019/273345349, ФГИС ЕГРН, 17.07.2019
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:15	99/2019/273345622, ФГИС ЕГРН, 17.07.2019
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:15	99/2019/273345622, ФГИС ЕГРН, 17.07.2019
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:16	99/2019/273345659, ФГИС ЕГРН, 17.07.2019
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:17	99/2019/273345665, ФГИС ЕГРН, 17.07.2019
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:18	99/2019/273345749, ФГИС ЕГРН, 17.07.2019
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:20	99/2019/273345820, ФГИС ЕГРН, 17.07.2019
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:22	99/2019/273747146, ФГИС ЕГРН, 22.07.2019
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:24	99/2019/273914055, ФГИС ЕГРН, 22.07.2019
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:25	99/2019/273888332, ФГИС ЕГРН, 22.07.2019

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, б/н, Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода, 22.05.2019

(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>
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:26	99/2019/273690837, ФГИС ЕГРН, 22.07.2019
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:28	99/2019/273931575, ФГИС ЕГРН, 22.07.2019
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:29	99/2019/273954053, ФГИС ЕГРН, 22.07.2019
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:31	99/2019/273943345, ФГИС ЕГРН, 22.07.2019
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:38	99/2019/274107014, ФГИС ЕГРН, 23.07.2019
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:37	99/2019/274106941, ФГИС ЕГРН, 23.07.2019
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:36	99/2019/274106832, ФГИС ЕГРН, 23.07.2019
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:35	99/2019/274109089, ФГИС ЕГРН, 23.07.2019
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:34	99/2019/274106641, ФГИС ЕГРН, 23.07.2019
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:150	99/2019/274187825, ФГИС ЕГРН, 24.07.2019
27	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:4	99/2019/273051722, ФГИС ЕГРН, 16.07.2019
28	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:5	99/2019/273056412, ФГИС ЕГРН, 16.07.2019
29	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:3	99/2019/273065516, ФГИС ЕГРН, 16.07.2019
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:32	99/2019/274316919, ФГИС ЕГРН, 24.07.2019
31	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:32	99/2019/274316919, ФГИС ЕГРН, 24.07.2019
32	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:2	99/2019/273050970, ФГИС ЕГРН, 16.07.2019

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, б/н, Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода, 22.05.2019

(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
33	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:2800200:32	99/2019/274316919, ФГИС ЕГРН, 24.07.2019
34	Кадастровый план территории	КУВИ-001/2019-17336576, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 16.07.2019
35	Копия "Каталог координат пунктов опорно-межевой сети на территории г. Великий Новгород Новгородской области" ЗАС "Лимб", Санкт-Петербург, 2008 г.	№2017/35 (инв. №1 -ДСП/1019 от 27.05.2011 г.), Управление Росреестра по Новгородской области Государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, 20.01.2017
36	Правила землепользования и застройки в г. Великом Новгороде	№36, Решение Новгородской городской Думы от 19.12.1996
37	Газета "Новгород"	№21/40/1741 от 30.05.2019
38	Постановление	№ 2222, Администрация Великого Новгорода от 03.06.2019
39	Постановление	№ 2322, Администрация Великого Новгорода от 06.06.2019
40	Постановление	№ 2403, Администрация Великого Новгорода от 14.06.2019
41	Письмо "О наличии и распределении документов ГФД"	№5068, Управление Росреестра по Новгородской области Государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, от
42	Письмо " О предоставлении информации"	№ 4790, Администрация Великого Новгорода, от 23.07.2019

### 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 "10" июня 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	9231 п.п. омс	2	577344.88	2173973.80	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	5285 п.п. омс	2	575737.39	2174338.68	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	6494 п.п. омс	2	575162.34	2174492.24	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, б/н, Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода, 22.05.2019

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

**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 M3 GNSS	66126-16 21.12.2021 г.	№ 12973188 от 22.11.2018 г.
2	Комплекс наземного слежения, приема обработки сигналов ГНСС EFT RS1	61009-15 30.06.2020	№ 09708188 от 05.09.2018 г.

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	<p>Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:23:2800200 (территория г. Великий Новгород) .</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: 53:23:2800200:2, 53:23:2800200:3, 53:23:2800200:4, 53:23:2800200:5, 53:23:2800200:6, 53:23:2800200:7, 53:23:2800200:8, 53:23:2800200:10, 53:23:2800200:11, 53:23:2800200:13, 53:23:2800200:14, 53:23:2800200:15, 53:23:2800200:16, 53:23:2800200:17, 53:23:2800200:18, 53:23:2800200:20, 53:23:2800200:22, 53:23:2800200:24, 53:23:2800200:25, 53:23:2800200:26, 53:23:2800200:28, 53:23:2800200:29, 53:23:2800200:31.</p> <p>Комплексные кадастровые работы по уточнение местоположения на земельных участках зданий, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом № 218-ФЗ порядке проводились относительно следующих ОКСов: 53:23:2800200:32, 53:23:2800200:34, 53:23:2800200:35, 53:23:2800200:36, 53:23:2800200:37, 53:23:2800200:38.</p> <p>Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ являются документы по инвентаризации земель СТ «Ракита» от 1996 года, план границ землепользования (схема планировочной организации садоводческого товарищества) , предоставленные Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода, выписки из Единого государственного реестра недвижимости на каждый земельный участок, расположенный в данном кадастровом квартале, кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:2800200.</p> <p>На основании Федерального закон "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ п.1 ст. 42.8. 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 уточнении 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,</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, б/н, Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода, 22.05.2019

(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>содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.</p> <p>Параллельно был отправлен запрос в ГФД Управления Росреестра по Новгородской области относительно уточняемых земельных участков на территории кадастрового квартала 53:23:2800200. Где проводятся данные кадастровые работы. Получен ответ от 18.07.2019 № 5068 об отсутствии таких документов .</p> <p>П.2 ст. 42.8 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 г. при уточнении местоположения границ земельных участков, расположенных в границах территории ведения садоводства или огородничества местоположение границ этих земельных участков определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории или проектом организации и застройки территории либо другим устанавливающим распределение земельных участков в садоводческом или огородническом некоммерческом товариществе документом. В Комитете по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода данная информация имеется. (Письмо от 23.07.2019 № 4790)</p> <p>В соответствии с градостроительным зонированием Генерального плана города Великий Новгород данный квартал расположен в зоне Р.2 - зона коллективных садов и садово-огородных участков.</p> <p>Правилами землепользования и застройки в г. Великом Новгороде, утвержденными Решением Новгородской городской Думы от 19.12.1996 N 36 (ред. решений Думы Великого Новгорода от 13.10.2009 №490, от 28.06.2010 №721, от 05.04.2011 № 958, от 05.07.2012 №1324, от 26.12.2013 №90, 17.10.2014 № 338, 09.03.2016 №759, 05.09.2016 № 920) , Данное решение Думы было опубликовано в газете "Новгород Официальный" №34 (71) (1450) от 09.09.2016 года "О Внесении изменений в Правила землепользования и застройки в Великом Новгороде" данной зоне Р.2 установлены следующие основные виды использования недвижимости:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>парки, скверы, бульвары;</li><li>сады, огороды;</li><li>дачи, дачные постройки;</li><li>сооружения, коммуникации, объекты инженерной инфраструктуры;</li><li>аварийно-диспетчерские службы, объекты ГО и ЧС.</li></ul> <p>Предельные допустимые параметры установлены только для вида разрешенного использования :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Минимальная площадь участка отдельно стоящего дома, дачи - 400 кв. м;</li></ul> <p>При проведении комплексных кадастровых работ следующие участки с кадастровыми номерами 53:23:2800200:2, 53:23:2800200:3, 53:23:2800200:5, 53:23:2800200:6, 53:23:2800200:7 имеют разрешенное использование «дачи, дачные постройки». Сведения о площади данных земельных участков отличается более чем на 10% от сведений ЕГРН , однако не нарушают требования п.п.2 п.3 ст.42.8 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007, т.е. площадь земельных</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, б/н, Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода, 22.05.2019

(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>участков больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования.</p> <p>При проведении комплексных кадастровых работ выявлено, что земельный участок с кадастровым номером 53:23:2800200:31 пересекает границу квартала 53:23:2800200 и квартала 53:23:2800300.</p> <p>При проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:23:2800200 реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости не выявлено.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	577995.94	2175627.67	578012.59	2175645.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н2У	578011.96	2175645.72	578011.82	2175645.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н3У	577985.56	2175666.40	577995.25	2175658.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н4У	-	-	577985.81	2175666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н5У	-	-	577984.93	2175665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н6У	-	-	577983.67	2175662.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н7У	-	-	577975.86	2175653.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н8У	-	-	577972.18	2175649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
9	-	-	577972.94	2175649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:2</b>							
10	-	-	577995.94	2175627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н11У	-	-	577997.05	2175627.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н12У	577972.94	2175649.08	578002.99	2175634.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н1У	577995.94	2175627.67	578012.59	2175645.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:2</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			
н1У	н2У	1.02	забор	-			
н2У	н3У	21.12	забор	-			
н3У	н4У	12.17	забор	-			
н4У	н5У	1.78	забор	-			
н5У	н6У	2.89	забор	-			
н6У	н7У	11.66	забор	-			
н7У	н8У	5.44	забор	-			
н8У	9	1.03	забор	-			
9	10	31.42	забор	-			
10	н11У	1.18	забор	-			
н11У	н12У	9.02	забор	-			
н12У	н1У	14.68	забор	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800200:2</b>							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Новгородская обл, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 2			

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	765 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{765} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	165
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:2800200:150
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	577985.56	2175666.40	578011.82	2175645.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н13У	578011.96	2175645.72	578023.03	2175658.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н14У	578024.86	2175660.50	578024.25	2175660.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н15У	-	-	578000.39	2175682.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н16У	-	-	578000.04	2175681.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н17У	-	-	577986.30	2175667.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н4У	-	-	577985.81	2175666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н3У	578001.36	2175682.39	577995.25	2175658.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:4							
н2У	577985.56	2175666.40	578011.82	2175645.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:4							
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			
н2У	н13У	16.97	забор	-			
н13У	н14У	1.96	забор	-			
н14У	н15У	32.39	забор	-			
н15У	н16У	0.38	забор	-			
н16У	н17У	19.90	забор	-			
н17У	н4У	1.00	забор	-			
н4У	н3У	12.17	забор	-			
н3У	н2У	21.12	забор	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800200:4							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, Ракита(Добровольное общество садоводов) Новая Мельница			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита(Добровольное общество садоводов) Новая Мельница			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			660 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			600			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			60			
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 53:23:2800200:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	577985.56	2175666.40	578000.04	2175681.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н18У	578001.36	2175682.39	577998.37	2175684.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н19У	577980.56	2175700.79	577985.26	2175696.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н20У	-	-	577975.04	2175705.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н21У	-	-	577971.74	2175700.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н22У	-	-	577962.44	2175687.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н4У	-	-	577985.81	2175666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н17У	577966.76	2175684.05	577986.30	2175667.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:5							
н16У	577985.56	2175666.40	578000.04	2175681.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:5							
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			
н16У	н18У	2.98	забор	-			
н18У	н19У	17.75	забор	-			
н19У	н20У	13.76	забор	-			
н20У	н21У	5.73	забор	-			
н21У	н22У	15.97	забор	-			
н22У	н4У	31.59	межа	-			
н4У	н17У	1.00	забор	-			
н17У	н16У	19.90	забор	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800200:5							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 5			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Новгородская обл, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 5			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			708 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{708} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			600			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			108			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			400 -			
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 53:23:2800200:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	577985.81	2175666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н22У	-	-	577962.44	2175687.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н23У	-	-	577959.87	2175687.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н24У	-	-	577957.49	2175685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н25У	-	-	577955.05	2175684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н26У	-	-	577952.51	2175683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н27У	-	-	577955.07	2175678.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н28У	-	-	577957.35	2175673.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н29У	-	-	577958.34	2175667.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:3							
н30У	-	-	577961.25	2175640.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н31У	-	-	577963.98	2175641.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н32У	-	-	577966.31	2175642.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н33У	-	-	577968.16	2175645.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н8У	-	-	577972.18	2175649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н7У	-	-	577975.86	2175653.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н6У	-	-	577983.67	2175662.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н5У	-	-	577984.93	2175665.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н4У	-	-	577985.81	2175666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:3							
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			
н4У	н22У	31.59	межа	-			
н22У	н23У	2.62	забор	-			
н23У	н24У	2.79	забор	-			
н24У	н25У	2.70	забор	-			

н25У	н26У	2.83	забор	-
н26У	н27У	5.63	забор	-
н27У	н28У	5.80	забор	-
н28У	н29У	5.96	забор	-
н29У	н30У	26.93	забор	-
н30У	н31У	2.94	забор	-
н31У	н32У	2.69	забор	-
н32У	н33У	2.89	забор	-
н33У	н8У	6.15	забор	-
н8У	н7У	5.44	забор	-
н7У	н6У	11.66	забор	-
н6У	н5У	2.89	забор	-
н5У	н4У	1.78	забор	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, уч 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	786 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{786} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	186
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	400 -
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 53:23:2800200:6

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	577942.86	2175691.25	577944.07	2175690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н35У	577964.36	2175714.43	577965.95	2175713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н36У	577941.76	2175734.35	577941.62	2175734.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н37У	-	-	577937.56	2175729.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н38У	-	-	577929.57	2175718.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н39У	-	-	577922.42	2175709.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н40У	-	-	577928.44	2175703.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н41У	-	-	577933.47	2175699.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н42У	-	-	577936.07	2175697.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:6							
н43У	-	-	577940.34	2175693.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н44У	-	-	577942.45	2175691.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н45У	577922.26	2175709.20	577942.99	2175691.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н34У	577942.86	2175691.25	577944.07	2175690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:6							
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			
н34У	н35У	31.76	забор	-			
н35У	н36У	32.02	забор	-			
н36У	н37У	6.44	забор	-			
н37У	н38У	13.13	забор	-			
н38У	н39У	11.97	забор	-			
н39У	н40У	8.03	забор	-			
н40У	н41У	6.77	забор	-			
н41У	н42У	3.27	забор	-			
н42У	н43У	5.96	забор	-			
н43У	н44У	2.53	забор	-			
н44У	н45У	0.72	забор	-			
н45У	н34У	1.43	забор	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800200:6							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 6			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, уч 6			

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	966 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{966} = 11$
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>	366
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:2800200:35
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	577922.26	2175709.20	577929.57	2175718.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н37У	577941.76	2175734.35	577937.56	2175729.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н36У	577926.76	2175747.46	577941.62	2175734.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н50У	577919.76	2175738.37	577939.65	2175736.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н51У	577914.16	2175731.32	577936.68	2175739.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н52У	-	-	577921.73	2175751.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н53У	-	-	577915.20	2175757.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н54У	-	-	577911.23	2175753.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н55У	-	-	577911.88	2175753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:2800200:7**

н56У	-	-	577910.61	2175751.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н57У	-	-	577907.03	2175747.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н58У	-	-	577905.84	2175738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н59У	-	-	577905.97	2175736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н60У	-	-	577907.00	2175732.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н61У	-	-	577908.95	2175725.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н62У	-	-	577915.79	2175716.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н63У	-	-	577916.07	2175716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н64У	-	-	577916.41	2175716.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н65У	-	-	577920.31	2175711.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н39У	577909.46	2175725.19	577922.42	2175709.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:7							
н38У	577922.26	2175709.20	577929.57	2175718.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:7							
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			
н38У	н37У	13.13	забор	-			
н37У	н36У	6.44	забор	-			
н36У	н50У	2.99	забор	-			
н50У	н51У	4.03	забор	-			
н51У	н52У	19.60	забор	-			
н52У	н53У	8.87	забор	-			
н53У	н54У	5.62	забор	-			
н54У	н55У	1.05	забор	-			
н55У	н56У	2.36	забор	-			
н56У	н57У	5.22	забор	-			
н57У	н58У	8.47	забор	-			
н58У	н59У	2.64	забор	-			
н59У	н60У	4.32	забор	-			
н60У	н61У	7.31	забор	-			
н61У	н62У	11.18	забор	-			
н62У	н63У	0.37	забор	-			
н63У	н64У	0.51	забор	-			
н64У	н65У	6.16	забор	-			
н65У	н39У	2.94	забор	-			
н39У	н38У	11.97	забор	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800200:7							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 7				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, уч 7				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2		960 ± 11				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{960} = 11$				

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	360
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:2800200:36
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:8

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	578028.16	2175666.63	578028.90	2175665.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н71У	578049.46	2175690.26	578049.26	2175689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н72У	578034.26	2175703.45	578045.82	2175692.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н73У	-	-	578039.47	2175698.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
74	-	-	578034.26	2175703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
75	-	-	578013.56	2175680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н76У	578013.56	2175680.04	578013.01	2175679.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н70У	578028.16	2175666.63	578028.90	2175665.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:2800200:8**

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
н70У	н71У	31.82	забор	-
н71У	н72У	4.50	забор	-
н72У	н73У	8.87	забор	-
н73У	74	7.02	забор	-
74	75	31.25	забор	-
75	н76У	0.83	забор	-
н76У	н70У	21.33	забор	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:10

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, 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	578019.26	2175716.63	577999.16	2175694.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
78	578004.26	2175730.41	578019.26	2175716.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н79У	577983.86	2175707.61	578017.37	2175718.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н80У	-	-	578008.17	2175727.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н81У	-	-	578004.34	2175730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н82У	-	-	577984.04	2175707.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н83У	577999.16	2175694.28	577997.48	2175696.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
77	578019.26	2175716.63	577999.16	2175694.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:2800200:10**

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
77	78	30.06	забор	-
78	н79У	2.66	забор	-
н79У	н80У	12.60	забор	-
н80У	н81У	5.11	забор	-
н81У	н82У	30.51	забор	-
н82У	н83У	17.61	забор	-
н83У	77	2.65	забор	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская обл, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	612 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	12
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 53:23:2800200:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	577983.86	2175707.61	578004.34	2175730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н84У	578004.26	2175730.41	577996.91	2175736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
85	577989.16	2175743.59	577989.16	2175743.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
86	-	-	577968.86	2175720.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н82У	577968.86	2175720.64	577984.04	2175707.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н81У	577983.86	2175707.61	578004.34	2175730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:11

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
н81У	н84У	9.57	забор	-
н84У	85	10.49	забор	-
85	86	30.64	забор	-
86	н82У	19.94	забор	-
н82У	н81У	30.51	забор	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 11, массив 4, Новая Мельница
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, массив 4, Новая Мельница, садоводческое товарищество "Ракита", уч 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	608 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{608} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	8
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 53:23:2800200:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, 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	577953.46	2175734.20	577973.86	2175756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н88У	577973.86	2175756.77	577969.46	2175760.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н89У	577960.06	2175768.59	577960.18	2175768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н90У	-	-	577940.19	2175746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
91	577940.26	2175746.02	577953.46	2175734.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
87	577953.46	2175734.20	577973.86	2175756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:13

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
87	н88У	5.91	забор	-
н88У	н89У	12.19	забор	-
н89У	н90У	29.99	забор	-
н90У	91	17.94	забор	-
91	87	30.42	забор	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская обл, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 13
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{545} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	542
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
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	53:23:2800200:34
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	577940.26	2175746.02	577960.18	2175768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н96У	577960.06	2175768.59	577958.77	2175769.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н97У	577947.26	2175780.10	577947.37	2175779.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н98У	577931.96	2175772.68	577937.32	2175771.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н99У	-	-	577923.45	2175760.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н90У	577921.86	2175762.38	577940.19	2175746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н89У	577940.26	2175746.02	577960.18	2175768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:14

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
н89У	н96У	1.87	забор	-

н96У	н97У	15.16	забор	-
н97У	н98У	12.87	забор	-
н98У	н99У	17.70	забор	-
н99У	н90У	22.17	забор	-
н90У	н89У	29.99	забор	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская обл, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 14
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	588 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{588} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	12
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 53:23:2800200:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	577960.06	2175768.59	577958.77	2175769.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н100У	577979.36	2175792.53	577979.58	2175792.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н101У	577972.76	2175798.74	577961.82	2175807.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н102У	577962.56	2175806.09	577950.13	2175784.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н103У	577957.56	2175798.06	577947.90	2175781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
1000	577948.96	2175781.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н97У	577947.26	2175780.10	577947.37	2175779.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н96У	577960.06	2175768.59	577958.77	2175769.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 53:23:2800200:15**

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
н96У	н100У	30.88	межа	-
н100У	н101У	23.43	забор	-
н101У	н102У	26.00	забор	-
н102У	н103У	4.03	забор	-
н103У	н97У	1.61	забор	-
н97У	н96У	15.16	забор	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 15
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	591 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{591} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 53:23:2800200:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	577973.86	2175756.77	577994.32	2175778.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н100У	577994.26	2175778.97	577979.58	2175792.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н96У	577979.36	2175792.53	577958.77	2175769.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н89У	-	-	577960.18	2175768.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н88У	-	-	577969.46	2175760.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
87	577960.06	2175768.59	577973.86	2175756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н104У	577973.86	2175756.77	577994.32	2175778.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:16

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
н104У	н100У	20.36	забор	-

н100У	н96У	30.88	межа	-
н96У	н89У	1.87	забор	-
н89У	н88У	12.19	забор	-
н88У	87	5.91	забор	-
87	н104У	29.93	забор	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 16, СТ "Ракита", Массив 4, Новая мельница
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, уч 16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$
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>	12
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	53:23:2800200:32
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	577989.16	2175743.59	577994.17	2175749.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н110У	578009.36	2175765.56	578006.55	2175762.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н111У	577994.26	2175778.97	578009.37	2175765.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н104У	-	-	577994.32	2175778.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
87	-	-	577973.86	2175756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
85	577973.86	2175756.77	577989.16	2175743.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н109У	577989.16	2175743.59	577994.17	2175749.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:17

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
н109У	н110У	18.30	забор	-

н110У	н111У	3.99	забор	-
н111У	н104У	20.02	межа	-
н104У	87	29.93	забор	-
87	85	20.19	забор	-
85	н109У	7.46	забор	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 17
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	597 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{597} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:18

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	578004.26	2175730.41	578020.79	2175747.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н113У	578024.36	2175752.30	578024.60	2175752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н114У	578009.36	2175765.56	578013.83	2175761.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н111У	-	-	578009.37	2175765.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н110У	-	-	578006.55	2175762.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н109У	-	-	577994.17	2175749.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
85	-	-	577989.16	2175743.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н84У	-	-	577996.91	2175736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н81У	577989.16	2175743.59	578004.34	2175730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:18							
н112У	578004.26	2175730.41	578020.79	2175747.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:18							
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			
н112У	н113У	5.90	забор	-			
н113У	н114У	14.43	забор	-			
н114У	н111У	5.74	забор	-			
н111У	н110У	3.99	забор	-			
н110У	н109У	18.30	забор	-			
н109У	85	7.46	забор	-			
85	н84У	10.49	забор	-			
н84У	н81У	9.57	забор	-			
н81У	н112У	23.80	забор	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800200:18							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 18			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 18			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			609 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{609} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			600			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			9			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), 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 53:23:2800200:20

#### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	578034.26	2175703.45	578070.71	2175713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н120У	578049.46	2175690.26	578068.13	2175715.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н121У	578069.86	2175712.84	578063.26	2175719.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
122	-	-	578054.36	2175726.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
74	-	-	578034.26	2175703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н73У	-	-	578039.47	2175698.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н72У	-	-	578045.82	2175692.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н71У	-	-	578049.26	2175689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н123У	-	-	578049.90	2175689.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:20</b>							
н124У	578054.36	2175726.09	578067.72	2175709.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н119У	578034.26	2175703.45	578070.71	2175713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:20</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			
н119У	н120У	3.28	забор	-			
н120У	н121У	6.45	забор	-			
н121У	122	10.85	забор	-			
122	74	30.28	забор	-			
74	н73У	7.02	забор	-			
н73У	н72У	8.87	забор	-			
н72У	н71У	4.50	забор	-			
н71У	н123У	0.77	забор	-			
н123У	н124У	27.09	забор	-			
н124У	н119У	5.00	забор	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:2800200:20</b>							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 20			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Новгородская область, г Великий Новгород, массив 4 Н. Мельница садоводческое товарищества Ракита, участок 20			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			660 ± 9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			600			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			60			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			--			

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	578059.46	2175732.15	578059.46	2175732.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
130	578079.46	2175754.73	578079.46	2175754.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
131	578064.66	2175768.06	578064.66	2175768.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
1001	578043.56	2175745.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
132	578059.06	2175731.85	578043.56	2175745.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
129	578059.46	2175732.15	578059.46	2175732.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:22

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
129	130	30.16	межа	-
130	131	19.92	межа	-
131	132	30.90	межа	-
132	129	20.75	межа	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 22
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$
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>	21
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 53:23:2800200:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	578029.46	2175758.14	578029.46	2175758.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
134	578049.66	2175781.16	578049.66	2175781.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
135	578033.96	2175794.80	578033.96	2175794.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н136У	578013.86	2175772.30	578013.32	2175772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
133	578029.46	2175758.14	578029.46	2175758.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:24

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
133	134	30.63	межа	-
134	135	20.80	межа	-
135	н136У	30.70	межа	-
н136У	133	21.32	межа	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 24
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$
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>	46
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 53:23:2800200:25

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 квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	578013.86	2175772.30	578013.32	2175772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey M <sub>t</sub> =0.1
135	578033.96	2175794.80	578033.96	2175794.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey M <sub>t</sub> =0.1
137	578019.36	2175807.45	578019.76	2175807.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey M <sub>t</sub> =0.1
н138У	577999.16	2175785.18	577998.72	2175784.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey M <sub>t</sub> =0.1
н136У	578013.86	2175772.30	578013.32	2175772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey M <sub>t</sub> =0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:25

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
н136У	135	30.70	межа	-
135	137	19.32	межа	-
137	н138У	31.22	межа	-
н138У	н136У	19.40	межа	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская обл, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 25
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	584
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
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 53:23:2800200:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	577999.16	2175785.18	577998.72	2175784.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
137	578019.36	2175807.45	578019.76	2175807.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
139	578019.76	2175807.90	578004.36	2175821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
140	578004.36	2175821.46	577983.46	2175798.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н141У	577983.46	2175798.89	577982.81	2175798.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н138У	577999.16	2175785.18	577998.72	2175784.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:26

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
н138У	137	31.22	забор	-
137	139	20.52	межа	-
139	140	30.76	забор	-
140	н141У	0.94	забор	-
н141У	н138У	20.78	забор	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская обл, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 26
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{646} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	636
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	13
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 53:23:2800200:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	578080.46	2175754.88	578094.86	2175741.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н143У	578094.86	2175741.17	578115.19	2175763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н144У	578114.96	2175763.74	578099.81	2175777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
130	578099.96	2175776.62	578079.46	2175754.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
142	578080.46	2175754.88	578094.86	2175741.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:28

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
142	н143У	30.29	забор	-
н143У	н144У	20.50	межа	-
н144У	130	30.31	межа	-
130	142	20.52	межа	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ПОС Ракита массив Новая Мельница, участок 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, тер массив Новая Мельница, товарищество Ракита, уч 28
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{621} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	590
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 53:23:2800200:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	578079.46	2175754.73	578079.46	2175754.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н144У	578080.46	2175754.88	578099.81	2175777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н145У	578099.96	2175776.62	578083.46	2175792.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
1002	578082.96	2175792.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
131	578064.66	2175768.06	578064.66	2175768.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
130	578079.46	2175754.73	578079.46	2175754.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:29

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
130	н144У	30.31	межа	-
н144У	н145У	22.24	межа	-
н145У	131	30.65	межа	-
131	130	19.92	межа	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, строение участок 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 29
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	642 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{642} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	42
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 53:23:2800200:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	578019.76	2175807.90	578033.96	2175794.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
146	578019.36	2175807.45	578054.56	2175816.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
147	578033.96	2175794.80	578039.06	2175830.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
1005	578054.56	2175816.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
137	578039.06	2175830.10	578019.76	2175807.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
н135У	578019.76	2175807.90	578033.96	2175794.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:2800200:31

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
н135У	146	30.12	межа	-
146	147	20.44	межа	-
147	137	29.42	забор	-
137	н135У	19.32	межа	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 53:23:2800200:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Потребительское общество садоводов "Ракита", участок 31, участок 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, участок 31
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	592 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{577} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	8
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	-

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800200:35**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н460	-	-	-	577958.64	2175711.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н470	-	-	-	577951.21	2175718.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н480	-	-	-	577944.93	2175712.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н490	-	-	-	577952.34	2175705.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800200:35**

-	н46О	-	-	-	577958.64	2175711.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
---	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800200:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:2800200:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800200
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г Великий Новгород, массив 4, СТ "Ракита", уч 6
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800200:36**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н66О	-	-	-	577927.81	2175724.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н67О	-	-	-	577933.82	2175731.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н68О	-	-	-	577926.86	2175737.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н69О	-	-	-	577920.85	2175730.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800200:36**

-	h66O	-	-	-	577927.81	2175724.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
---	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800200:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:2800200:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800200
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, уч 7
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800200:34**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н920	-	-	-	577954.06	2175742.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н930	-	-	-	577959.67	2175749.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н940	-	-	-	577952.74	2175755.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н950	-	-	-	577947.10	2175748.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800200:34**

-	н92О	-	-	-	577954.06	2175742.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
---	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800200:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:2800200:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800200
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Потребительское общество садоводов "Ракита", дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, г. Великий Новгород, тер. ПОС "Ракита", д. 13
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800200:32**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1050	-	-	-	577976.66	2175775.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н1060	-	-	-	577972.10	2175780.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н1070	-	-	-	577965.83	2175773.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н1080	-	-	-	577970.31	2175769.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800200:32**

-	н1050	-	-	-	577976.66	2175775.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800200:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:2800200:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800200
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, уч 16
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800200:37**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1150	-	-	-	578048.16	2175721.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н1160	-	-	-	578052.41	2175726.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н1170	-	-	-	578045.73	2175731.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н1180	-	-	-	578041.63	2175726.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800200:37**

-	н1150	-	-	-	578048.16	2175721.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800200:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:2800200:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800200
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, г. Великий Новгород, тер. ПОС "Ракита", д. 19
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800200:38**

### Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1250	-	-	-	578066.88	2175728.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н1260	-	-	-	578071.27	2175733.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н1270	-	-	-	578066.16	2175737.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
-	н1280	-	-	-	578062.02	2175732.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1

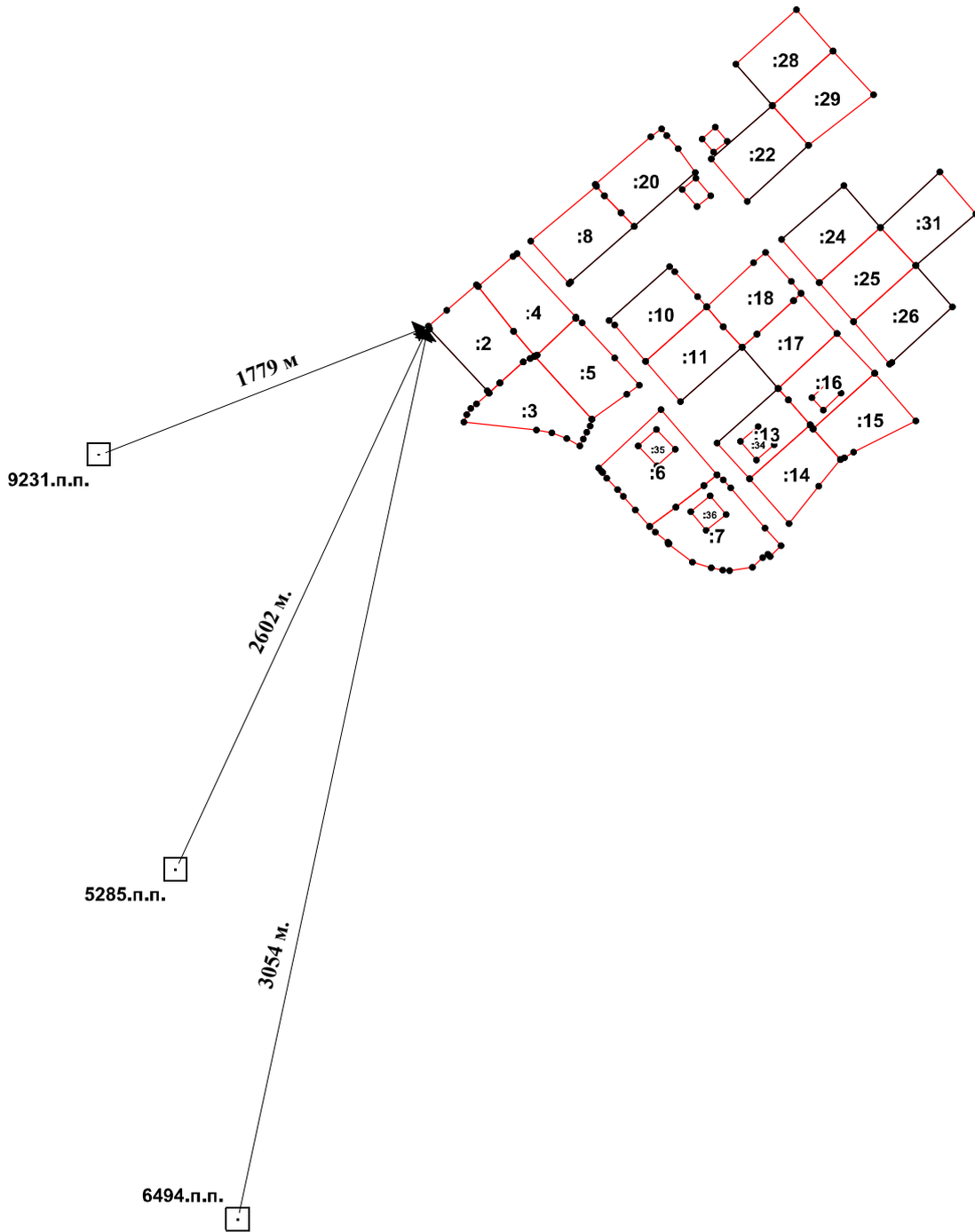
**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:2800200:38**

-	н1250	-	-	-	578066.88	2175728.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	вычислено с использованием программного обеспечения carlson survey Mt=0.1
---	-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:2800200:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:2800200:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:2800200
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Пос Ракита, участок 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Пос Ракита, уч 21
6	Иные сведения	

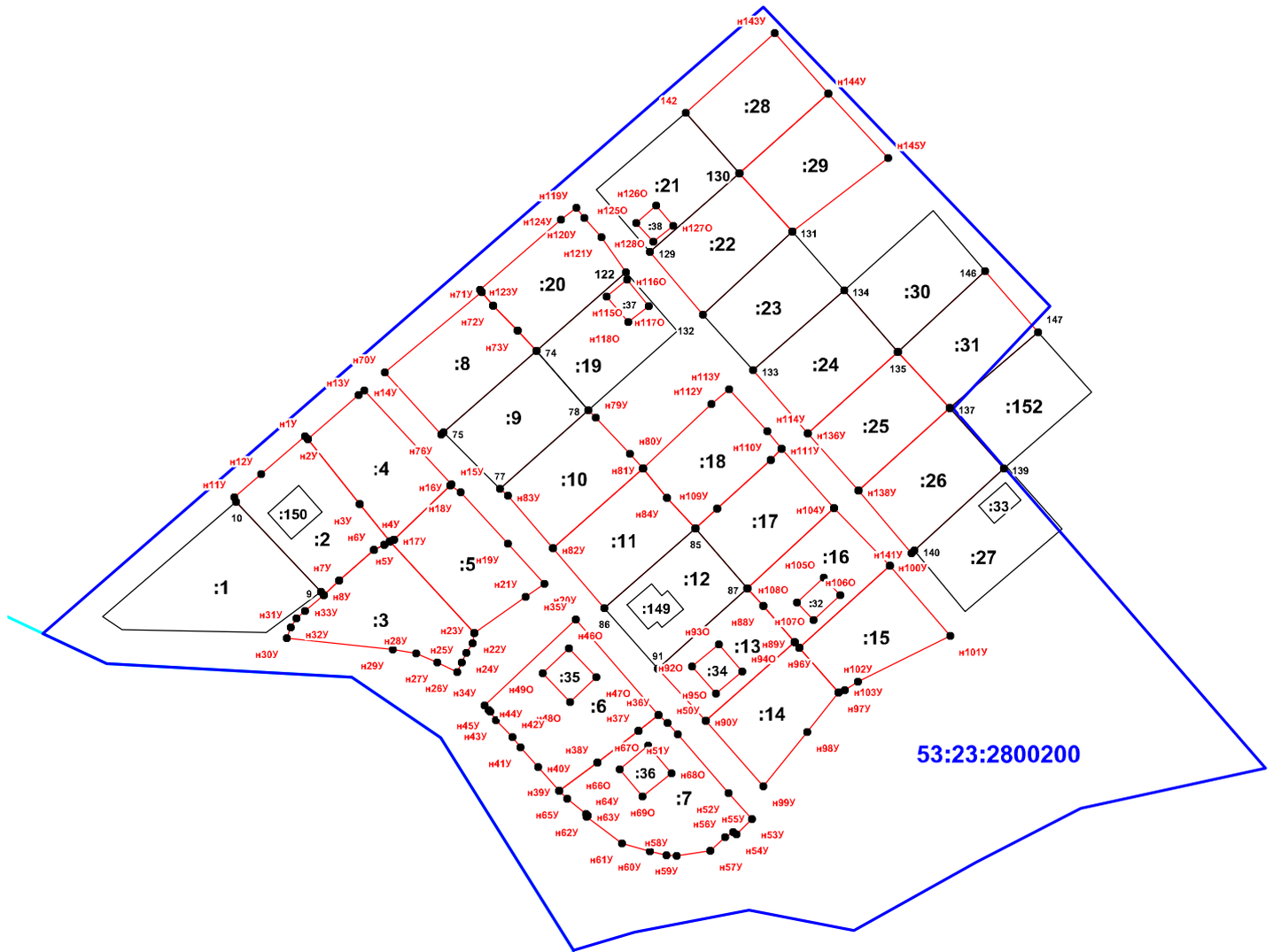
# Схема геодезических построений



## Условные обозначения

- △ - пункт государственной геодезической сети
- - пункт опорной межевой сети
- ⊙ - точка съёмочного обоснования
- - направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
- ← - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- (красная) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



**Условные обозначения**

- - характеристическая 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
- (черная линия) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н1У - обозначение характеристической точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- (синяя линия) - граница кадастрового квартала
- (голубая линия) - граница населенного пункта

Масштаб 1: 1 700

Городская еженедельная газета

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

№ 21 / 40 / 1741

# НОВГОРОД



30 мая 2019

Издается с 19 октября 1990 г.

16+

[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)



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

ЕЩЕ БОЛЬШЕ ФОТОГРАФИЙ С ПРАЗДНИКА СМОТРИТЕ НА НАШЕМ САЙТЕ [gazetanovgorod.ru](http://gazetanovgorod.ru)

ПРАЗДНИК

## ШКОЛЬНИКИ ВЫЦАЛИ

Реклама



**ПЕРВАЯ ФАБРИКА ТЕПЛИЦ**  
**8 (8162) 60-39-49**

**ФИНАЛЬНАЯ  
ЛИКВИДАЦИЯ!**  
СКЛАДСКИХ ОСТАТКОВ  
**ТЕПЛИЦ**

Количество товара ограничено!\*

[www.фабрикатеплиц.рф](http://www.фабрикатеплиц.рф)  
Панковка, ул. Промышленная д. 1.  
\*Подробности уточняйте у менеджера



**КОРОТКОЙ СТРОКОЙ**

Девять предметов XII–XIX веков – шесть наперсных икон, наперсный крест, два нательных креста – передадут сегодня, 30 мая, в Новгородский музей-заповедник сотрудники Управления Федеральной службы судебных приставов по Новгородской области. Культурные ценности были конфискованы согласно постановлению Новгородского районного суда по уголовному делу в отношении новгородца Дмитрия К. Передача ценностей в





Российская Федерация  
Новгородская область

Администрация Великого Новгорода

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.06.2019 № 2222  
Великий Новгород

**Об утверждении Регламента работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа Великий Новгород**

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", руководствуясь Типовым регламентом работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 03.03.2016 № 90,

### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Регламент работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа Великий Новгород.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новгород" и разместить на официальном сайте Администрации Великого Новгорода в сети Интернет.

Мэр Великого Новгорода

С.В. Бусурин



УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
Великого Новгорода  
от 03.06.2019 № 2222

**РЕГЛАМЕНТ  
работы согласительной комиссии по согласованию  
местоположения границ земельных участков при выполнении  
комплексных кадастровых работ на территории  
городского округа Великий Новгород**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Регламент разработан в соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" (далее - Федеральный закон № 221-ФЗ).

1.2. Согласительная комиссия по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа Великий Новгород (далее - согласительная комиссия) в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, Федеральным законом № 221-ФЗ, иными федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, изданными в пределах их компетенции, нормативными правовыми актами Новгородской области, муниципальными правовыми актами Великого Новгорода, а также настоящим Регламентом.

**2. Полномочия согласительной комиссии**

2.1. К полномочиям согласительной комиссии относятся:

рассмотрение возражений заинтересованных лиц, указанных в части 3 статьи 39 Федерального закона № 221-ФЗ, относительно местоположения границ земельных участков;

подготовка заключения согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц, указанных в части 3 статьи 39 Федерального закона № 221-ФЗ, относительно местоположения границ земельных

участков, в том числе о нецелесообразности изменения проекта карты-плана территории, в случае необоснованности таких возражений или о необходимости изменения исполнителем комплексных кадастровых работ карты-плана территории в соответствии с такими возражениями;

оформление акта согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ;

разъяснение заинтересованным лицам, указанным в части 3 статьи 39 Федерального закона № 221-ФЗ, возможности разрешения земельного спора о местоположении границ земельных участков в судебном порядке.

2.2. Для реализации своих полномочий согласительная комиссия вправе:

запрашивать у органов государственной власти и должностных лиц Новгородской области, органов и должностных лиц органов местного самоуправления Новгородской области необходимую информацию;

заслушивать на заседаниях согласительной комиссии информацию входящих в ее состав представителей организаций, органов государственной власти Новгородской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Новгородской области по вопросам, относящимся к полномочиям согласительной комиссии.

### **3. Порядок работы согласительной комиссии**

3.1. Согласительная комиссия формируется и ее состав утверждается постановлением Администрации Великого Новгорода. Состав согласительной комиссии формируется в соответствии со статьей 42.10 Федерального закона № 221-ФЗ.

3.2. Согласительная комиссия состоит из председателя согласительной комиссии, заместителя председателя согласительной комиссии, секретаря и членов согласительной комиссии.

3.3. Председатель согласительной комиссии:

руководит деятельностью согласительной комиссии;

планирует деятельность согласительной комиссии, утверждает повестку дня заседания согласительной комиссии;

председательствует на заседаниях согласительной комиссии;

организует рассмотрение вопросов повестки дня заседания согласительной комиссии;

ставит на голосование предложения по рассматриваемым вопросам, организует голосование и подсчет голосов членов согласительной комиссии, определяет результаты их голосования;

подписывает запросы, обращения и другие документы, направляемые согласительной комиссией.

3.4. Заместитель председателя согласительной комиссии осуществляет полномочия председателя в его отсутствие или по его поручению.

3.5. Секретарь согласительной комиссии:

организует подготовку материалов для рассмотрения на заседаниях согласительной комиссии, формирует проект повестки дня заседания согласительной комиссии, уведомляет членов согласительной комиссии, заинтересованных лиц, указанных в части 3 статьи 39 Федерального закона № 221-ФЗ, и исполнителя комплексных кадастровых работ о дате, времени и месте проведения заседания согласительной комиссии, а также о повестке дня заседания согласительной комиссии, знакомит с материалами, подготовленными к заседанию согласительной комиссии, не менее чем за 15 рабочих дней до дня проведения заседания;

оформляет протоколы заседаний согласительной комиссии в срок не более одного рабочего дня со дня проведения заседания согласительной комиссии;

оформляет заключение согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков, акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ по форме, установленной приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 21.11.2016 № 734, в срок не более 5 рабочих дней со дня проведения заседания согласительной комиссии по рассмотрению возражений, представленных в сроки, установленные частью 14 статьи 42.10 Федерального закона № 221-ФЗ;

оформляет запросы, обращения и другие документы, направляемые согласительной комиссией;

организует направление заказчику комплексных кадастровых работ для утверждения оформленный исполнителем комплексных кадастровых работ проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседания согласительной комиссии.

3.6. В отсутствие секретаря согласительной комиссии его полномочия возлагаются председательствующим на заседании согласительной комиссии на иного члена согласительной комиссии.

3.7. Члены согласительной комиссии:

вправе знакомиться с материалами, подготовленными к заседанию согласительной комиссии;

вправе выступать и вносить предложения по рассматриваемым вопросам, в том числе о внесении поправок в проекты заключений согласительной комиссии, переносе рассмотрения вопроса на другое заседание согласительной комиссии;

обязаны соблюдать конфиденциальность информации в отношении информации ограниченного доступа, ставшей им известной в связи с участием в деятельности согласительной комиссии.

3.8. Извещение о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в том числе содержащее уведомление о завершении подготовки проекта карты-плана территории, публикуется, размещается и направляется заказчиком комплексных кадастровых работ способами, установленными статьей 42.7 Федерального закона № 221-ФЗ, для опубликования, размещения и направления извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, не менее чем за 15 рабочих дней до дня проведения указанного заседания.

3.9. Согласительная комиссия обеспечивает ознакомление любых лиц с проектом карты-плана территории путем:

направления проекта карты-плана территории в форме электронного документа в соответствии с запросом заявителя в срок не более одного рабочего дня со дня получения запроса;

предоставления возможности ознакомления с проектом карты-плана территории в форме документа на бумажном носителе в день обращения заявителя.

3.10. Заседание согласительной комиссии правомочно, если на нем присутствует две трети от установленного числа ее членов.

Согласительная комиссия принимает решения по рассматриваемым вопросам открытым голосованием большинством голосов от числа присутствующих на заседании членов согласительной комиссии. При равенстве голосов членов согласительной комиссии голос председательствующего на заседании согласительной комиссии считается решающим.

3.11. По результатам работы согласительной комиссии составляется протокол ее заседания, форма и содержание которого утверждены приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.04.2015 № 244, а также составляется заключение согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков.

3.12. Заключение согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков содержит:

краткое содержание возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков;

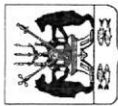
перечень материалов, представленных в согласительную комиссию;

выводы согласительной комиссии по результатам рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, в том числе о нецелесообразности изменения проекта карты-плана территории, в случае необоснованности таких возражений или о необходимости изменения исполнителем комплексных кадастровых работ карты-плана территории в соответствии с такими возражениями.

3.13. Акты согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ и заключения согласительной комиссии, указанные в пункте 2.1 настоящего Регламента, оформляются согласительной комиссией в форме документов на бумажном носителе, которые хранятся заказчиком комплексных кадастровых работ в течение 10 лет со дня их оформления.

3.14. В течение 20 рабочих дней со дня истечения срока представления предусмотренных частью 14 статьи 42.10 Федерального закона № 221-ФЗ возражений согласительная комиссия направляет заказчику комплексных кадастровых работ для утверждения оформленный исполнителем комплексных кадастровых работ проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседания согласительной комиссии.

---



Российская Федерация  
Новгородская область

Администрация Великого Новгорода

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.06.2019 № 2322  
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 кадастрового квартала 53:23:2800200

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 кадастрового квартала 53:23:2800200

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать согласительную комиссию по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа Великий Новгород в границах кадастрового квартала 53:23:2800200.
2. Утвердить прилагаемый состав согласительной комиссии по согласованию

местоположения граници земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа Великий Новгород в границах кадастрового квартала 53:23:2800200.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новгород".

Мэр Великого Новгорода С.В. Бусурин



УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации  
Великого Новгорода  
от 06.06.2019 № 2322

#### СОСТАВ

составительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа Великий Новгород в границах кадастрового квартала 53:23:2800200

Медведева Е.А.

- исполняющая обязанности заместителя Главы администрации Великого Новгорода, председатель комитета финансов Администрации Великого Новгорода, председатель комиссии

Богданова Е.А.

- заместитель председателя комитета по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода, заместитель председателя комиссии

Ковалева Л.А.

- главный специалист 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.

- главный специалист-эксперт отдела государственного земельного надзора, геологии и картографии Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области (по согласованию)

Гребенюк А.В.

- заместитель председателя комитета архитектуры и градостроительства Администрации Великого Новгорода

Завьялова О.Н.

- представитель Ассоциации "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров" (по согласованию)

Полисицкая Т.А.

- консультант отдела по управлению и распоряжению государственным имуществом и земельными ресурсами Департамента имущественных отношений Министерства инвестиционной политики Новгородской области (по согласованию)



Российская Федерация  
Новгородская область

Администрация Великого Новгорода

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2019 № 2403  
Великий Новгород

**О внесении изменения в состав согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа Великий Новгород в границах кадастрового квартала 53:23:2800200**

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в состав согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории городского округа Великий Новгород в границах кадастрового квартала 53:23:2800200, утвержденный постановлением Администрации Великого Новгорода от 06.06.2019 № 2322, заменив в позиции, касающейся Завьяловой О.Н., слово "Завьялова" словом "Завидова".
2. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новгород".

Мэр Великого Новгорода

С.В. Бусурин



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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 18.07.2019 № 5068  
на № 43 от 16.07.2019

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. № 8006/ЭЗ513.др-7622/2019 от 16.07.2019), о предоставлении документов, содержащих описание местоположения на местности, а именно: плано-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, в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 53:23:2800200:2, 53:23:2800200:3, 53:23:2800200:4, 53:23:2800200:5, 53:23:2800200:6, 53:23:2800200:7, 53:23:2800200:8, 53:23:2800200:9, 53:23:2800200:10, 53:23:2800200:11, 53:23:2800200:13, 53:23:2800200:14, 53:23:2800200:15, 53:23:2800200:16, 53:23:2800200:17, 53:23:2800200:18, 53:23:2800200:20, 53:23:2800200:22, 53:23:2800200:24, 53:23:2800200:25, 53:23:2800200:26, 53:23:2800200:28, 53:23:2800200:29, 53:23:2800200:31, расположенных по адресу: Новгородская область, Великий Новгород, тер Пос Ракита, сообщает, что в ГФД Управления запрашиваемые документы отсутствуют.

Начальник отдела

Харичева Юлия Васильевна  
8(8162) 943 034



С.Ю. Миронова



**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.**

**Зеленая ул., д.6, кв.7  
Великий Новгород**

*23.07.2019.*

№ *4490.*

на №

от

**О предоставлении  
информации**

**Уважаемая Екатерина Викторовна!**

На Ваше обращение комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода (далее - комитет) направляет копию первого листа из материалов по инвентаризации земель СТ "Ракита", копию исполнительного чертежа границ землепользования СТ "Ракита", копию каталога координат углов поворота границ землепользования.

Приложение: на 13 л. в 1 экз.

**Председатель комитета**

**Е.А. Жигуляева**

Васильева Татьяна Владимировна  
994-103

ПЛАНЫ  
ГРАНИЦ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ



1:500  
1 см 5 м

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница сад. товарищество
- граница землепользования
- 22 - шифр землепользования
- прибрежная зона оз. га

Установление границ землепользования  
в натуре произвел техн. Следов А.В.  
План выверен техн. ШИЯНОВА Е.Х.

Р. ВЕРЯЖКА