

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:8014301

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "27" февраля 2023 г. , 2, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "04" мая 2023 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода  
основной государственный регистрационный номер: 1035300289364  
идентификационный номер налогоплательщика: 5321040050

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Колодич Екатерина Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 313532106500050

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 079-589-849 64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6189, 2016-04-29

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: +79216925219

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 173014, г.Великий Новгород, ул. Зеленая, д.6, кв.7 kolodich\_ev@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	13.04.2023	КУВИ-001/2023-87870049	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8014301	-
2	Иной документ	29.06.2022	170-15911/2022-В	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети	-
3	Иной документ	01.03.2017	№7-ДСП/144	Копия №2017/375 "г. Великий Новгород Ортофотопланы с замарочным оформлением масштаба	-
4	Иной документ	25.12.2019	347	Правила землепользования и застройки в г. Великом Новгороде	-
5	Иной документ	28.04.2023	53-2291/23@	Справка о наличии и распределении документов ГФД	-
6	Иной документ	21.05.2019	1967	Постановление	-
7	Иной документ	12.02.2021	939	Постановление	-
8	Иной документ	27.02.2023	б/н	Схема земельного участка в Великом Новгороде по переулку Полевому ГЭК "Новгородоблгаз"	-
9	Иной документ	27.02.2023	б/н	Схема земельного участка в Великом Новгороде по ул. Нехинской в ГЭК "Облгаз"	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:23:8014301 (территория г. Великий Новгород) Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 2 от 27.02.2023 года. На основании п.1 ст. 42.8. 221ФЗ "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. от 01.05.2022) года при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. Согласно ч.1.1. статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" 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, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Согласно части 3 статьи 42.6 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. от 01.05.2022) для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Исходные материалы предоставлены Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода в виде схемы расположения гаражей в гаражном комплексе ГЭК «Новгородоблгаз», ГЭК «Облгаз» и материалы утверждённой документации по планировке территории –

## 7. Пояснения к карте-плану территории

проект межевания части квартала 143 Великого Новгорода. При запросе в ГФД (государственный фонд данных) был получен ответ об наличии запрашиваемых документов, содержащих сведения о земельных участках в квартале 53:23:8014301 При проведении работ были уточнены границы 58 (пятьдесят восемь) земельных участков: 53:23:8014301:10, 53:23:8014301:112, 53:23:8014301:113, 53:23:8014301:114, 53:23:8014301:115, 53:23:8014301:116, 53:23:8014301:117, 53:23:8014301:118, 53:23:8014301:119, 53:23:8014301:120, 53:23:8014301:19, 53:23:8014301:29, 53:23:8014301:34, 53:23:8014301:36, 53:23:8014301:54, 53:23:8014301:60, 53:23:8014301:61, 53:23:8014301:62, 53:23:8014301:63, 53:23:8014301:64, 53:23:8014301:65, 53:23:8014301:7, 53:23:8014301:95, 53:23:8014301:66, 53:23:8014301:67, 53:23:8014301:68, 53:23:8014301:69, 53:23:8014301:70, 53:23:8014301:71, 53:23:8014301:72, 53:23:8014301:73, 53:23:8014301:74, 53:23:8014301:76, 53:23:8014301:77, 53:23:8014301:78, 53:23:8014301:79, 53:23:8014301:80, 53:23:8014301:81, 53:23:8014301:82, 53:23:8014301:84, 53:23:8014301:85, 53:23:8014301:86, 53:23:8014301:87, 53:23:8014301:88, 53:23:8014301:89, 53:23:8014301:90, 53:23:8014301:91, 53:23:8014301:92, 53:23:8014301:93, 53:23:8014301:94, 53:23:8014301:111, 53:23:8014301:129, 53:23:8014301:133, 53:23:8014301:138, 53:23:8014301:143, 53:23:8014301:155, 53:23:8014301:402, 53:23:8014301:636 В отношении 4 (четырёх) земельных участков были проведены работы по исправлению местоположения границ: 53:23:8014301:6, 53:23:8014301:75, 53:23:8014301:83, 53:23:8014301:53. Эти земельные участки - исправляемые, по причине наличия реестровой ошибки, допущенной при установлении местоположения границ на местности. Координаты поворотных точек границ данных земельных участков не соответствуют его фактическому местоположению на местности. Реестровая ошибка в местоположении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:6 выполнена из-за пересечения земельного участка с объектом недвижимости 53:23:8014301:254 Реестровая ошибка в местоположении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:53 выполнена из-за пересечения земельного участка с объектом недвижимости 53:23:8014301:247, 53:23:8014301:249, 53:23:0000000:10165, и земельным участком с кн 53:23:8014301:62 с расположенным на нём окском с кН 53:23:8014301:623, и земельным участком с кн 53:23:8014301:61 с расположенным на нём окском с кН 53:23:8014301:400. В результате проведения работ были уточнены границы 115 (сто пятнадцать) объектов капитального строительства: 53:23:0000000:10165, 53:23:0000000:10649, 53:23:0000000:1139, 53:23:0000000:1141, 53:23:0000000:1143, 53:23:0000000:1327, 53:23:0000000:1366, 53:23:0000000:6279, 53:23:0000000:7067, 53:23:0000000:7236, 53:23:0000000:7562, 53:23:0000000:7914, 53:23:0000000:8098, 53:23:0000000:9672, 53:23:0000000:9685, 53:23:0000000:971, 53:23:8014301:179, 53:23:8014301:180, 53:23:8014301:181, 53:23:8014301:183, 53:23:8014301:188, 53:23:8014301:189, 53:23:8014301:190, 53:23:8014301:193, 53:23:8014301:194, 53:23:8014301:196, 53:23:8014301:197, 53:23:8014301:198, 53:23:8014301:208, 53:23:8014301:209, 53:23:8014301:210, 53:23:8014301:211, 53:23:8014301:213, 53:23:8014301:214, 53:23:8014301:215, 53:23:8014301:219, 53:23:8014301:220, 53:23:8014301:221, 53:23:8014301:223, 53:23:8014301:224, 53:23:8014301:225, 53:23:8014301:226, 53:23:8014301:227, 53:23:8014301:228, 53:23:8014301:230, 53:23:8014301:232, 53:23:8014301:233, 53:23:8014301:234, 53:23:8014301:235, 53:23:8014301:236, 53:23:8014301:237, 53:23:8014301:239, 53:23:8014301:240, 53:23:8014301:241, 53:23:8014301:243, 53:23:8014301:244, 53:23:8014301:245, 53:23:8014301:246, 53:23:8014301:247, 53:23:8014301:248, 53:23:8014301:249, 53:23:8014301:251, 53:23:8014301:253, 53:23:8014301:254, 53:23:8014301:256, 53:23:8014301:257, 53:23:8014301:314, 53:23:8014301:315, 53:23:8014301:318, 53:23:8014301:330, 53:23:8014301:363, 53:23:8014301:365, 53:23:8014301:366, 53:23:8014301:371, 53:23:8014301:397, 53:23:8014301:195, 53:23:8014301:216, 53:23:8014301:238, 53:23:0000000:968, 53:23:0000000:246, 53:23:0000000:9578, 53:23:8014301:231, 53:23:8014301:638, 53:23:0000000:6302, 53:23:8014301:327, 53:23:8014301:328, 53:23:8014301:329, 53:23:8014301:359, 53:23:8014301:400, 53:23:8014301:623, 53:23:8014301:627, 53:23:0000000:7180, 53:23:8014301:317, 53:23:8014301:320, 53:23:8014301:399, 53:23:8014313:166, 53:23:8014313:139, 53:23:8014313:155, 53:23:8014313:156, 53:23:8014313:157, 53:23:8014313:158, 53:23:8014313:159, 53:23:8014313:160, 53:23:8014313:161, 53:23:8014313:162, 53:23:8014313:164, 53:23:8014313:165, 53:23:8014313:167, 53:23:8014301:398, 53:23:0000000:6757, 53:23:0000000:9671, 53:23:0000000:9692, 53:23:0000000:9673, 53:23:7814701:738, 53:23:7814701:973 В отношении 1 (одного) объекта капитального строительства были проведены работы по исправлению местоположения границ – здание с кадастровым номером 53:23:8014301:628. Координаты поворотных точек границ данного объекта капитального строительства не соответствуют его фактическому местоположению на местности. На основании утверждённой документации по планировке территории – проект межевания части квартала 143 Великого Новгорода (Постановление Администрации Великого Новгорода от 21.05.2019 года №1967) проведено образование 3 (трёх) земельных участков путём перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 53:23:8014301:43, 53:23:8014301:45 и 53:23:8014301:170 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. ( пункт 6 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности") При проведении кадастровых работ использовались Правила землепользования и застройки в г. Великом Новгороде, утвержденными Решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 N 347(Данное решение Думы было опубликовано в газете "Новгород

## 7. Пояснения к карте-плану территории

Официальный" №47 от 30.12.2019) В соответствии с градостроительным зонированием образуемые земельные участки расположены в зоне ОД.1 - многофункциональная общественно-деловая зона. Вид разрешенного использования проектом межевания не установлен для образуемых земельных участков, на которых расположены объекты недвижимости- жилые дома. Однако, в ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено нарушение п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности " (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности", а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен в отношении следующих земельных участков: 1. Земельный участок с КН 53:23:8014301:60 ( Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Новгородоблгаз, земельный участок 3) по сведениям ЕГРН имеет площадь 24 кв.м. - по съемке – 29 кв.м . ; 2. Земельный участок с КН 53:23:8014301:63 ( Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Новгородоблгаз, земельный участок 6) по сведениям ЕГРН имеет площадь 25 кв.м. - по съемке – 29 кв.м . ; 3. Земельный участок с КН 53:23:8014301:66 ( Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, земельный участок 24) по сведениям ЕГРН имеет площадь 24 кв.м. - по съемке – 29 кв.м . ; 4. Земельный участок с КН 53:23:8014301:67 ( Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, земельный участок 23) по сведениям ЕГРН имеет площадь 24 кв.м. - по съемке – 27 кв.м . 5. На земельном участке с кН 53:23:8014301:66 и 53:23:8014301:67 зарегистрирован объект недвижимости- объект незавершенного строительства с кн 53:23:8014301:398. Фактическая площадь ОНС с кН 53:23:8014301:398 соответствует фактической площади земельных участков с кН 53:23:8014301:67 и 53:23:8014301:66. 6. Земельный участок с КН 53:23:8014301:91 ( Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, земельный участок 25) по сведениям ЕГРН имеет площадь 34 кв.м. - по съемке – 39 кв.м . В настоящее время проводится поиск собственников выше указанных земельных участков, с целью изменения вида разрешенного использования в зоне П.1 -Деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунальноскладского назначения на ври «Размещение гаражей для собственных нужд», чтобы устранить нарушение п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности " от 24.07.2007 с применением минимальных и максимальных размеров , 18 кв.м и 45 кв.м соответственно. В отношении земельного участка с КН 53:23:8014301:34 по адресу : Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Полевая, д 14 выявлено тоже нарушение п. 3 нарушение п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности " (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности", а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен . По сведениям ЕГРН площадь данного земельного участка составляет 1040 кв.м, а по фактическим границам (забор) – 1285 кв.м, что превышает значение 10%. Для вида разрешенного использования «Под жилую застройку Индивидуальную» в ОД.1 минимальный и максимальный размер не установлен. Собственник проводит действия по изменению ВРИ на условно –разрешенный ври в данной зоне «Для индивидуального жилищного строительства» в котором минимальный установлен 40 кв.м , а максимальный 1200 кв.м В отношении остальных земельных участках нарушений п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности", а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен не установлено.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "27" февраля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 4	Нов. Мельница, сигн. 10 м, Центр 1	МСК 53 (Зона-2)	577597.75	2174441.54	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 2	Витка, сигн. 44 м, Центр 2 оп (27)	МСК 53 (Зона-2)	588851.61	2183212.53	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3	Юрьево, пир. 7,5 м, Центр 1	МСК 53 (Зона-2)	573924.18	2179779.20	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS	RA13676683	С-ГСХ/17-02-2023/224859705 от 17.02.2023
2	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	RS1-2014-017	С-ГСХ/07-09-2022/184611399 от 07.09.2022

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:10 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	576461.00	2177128.41	576460.72	2177128.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2	576465.47	2177129.18	576461.42	2177128.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
3	576469.43	2177130.31	576469.16	2177130.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
4	576477.82	2177138.96	576477.49	2177139.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
5	576489.95	2177149.34	576489.59	2177149.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
6	576495.54	2177155.01	576496.95	2177156.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:10 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	576516.26	2177173.89	576515.88	2177174.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
8	576551.07	2177206.78	576550.68	2177207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
9	576550.13	2177210.61	576549.69	2177210.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
10	576548.40	2177214.19	576547.78	2177214.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
11	576546.08	2177217.44	576545.38	2177217.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
12	576542.32	2177218.89	576542.20	2177219.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:10 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	576505.61	2177264.61	576505.55	2177264.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
14	576507.65	2177266.28	576507.65	2177266.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
15	576504.71	2177270.04	576504.55	2177270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
16	576505.66	2177271.21	576505.45	2177271.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n1У	-	-	576501.45	2177277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
17	576499.23	2177280.07	576499.04	2177280.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:10 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	576495.04	2177277.11	576495.14	2177276.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	576493.01	2177279.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	576490.27	2177282.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	576487.83	2177285.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	576485.33	2177288.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	576482.73	2177291.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:10 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	576480.14	2177294.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	576477.45	2177297.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	576474.79	2177300.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	576472.28	2177303.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	576469.55	2177306.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
19	576469.53	2177306.64	576469.48	2177306.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:10 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	576460.01	2177298.78	576459.97	2177298.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	576456.61	2177299.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
21	576456.19	2177299.40	576456.19	2177299.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
22	576451.94	2177292.57	576451.94	2177292.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
23	576440.92	2177271.24	576440.92	2177271.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
24	576442.16	2177267.42	576442.16	2177267.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:10 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	576442.66	2177267.21	576442.66	2177267.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
26	576432.43	2177221.73	576432.43	2177221.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
27	576431.32	2177197.74	576431.32	2177197.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
28	576442.88	2177125.62	576442.88	2177125.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
1	576461.00	2177128.41	576460.72	2177128.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.70	-	-
2	3	7.97	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	11.99	-	-
4	5	16.03	-	-
5	6	10.08	-	-
6	7	25.84	-	-
7	8	47.79	-	-
8	9	3.92	-	-
9	10	4.00	-	-
10	11	3.98	-	-
11	12	3.55	-	-
12	13	58.38	-	-
13	14	2.71	-	-
14	15	5.05	-	-
15	16	1.54	-	-
16	н1У	6.85	-	-
н1У	17	3.86	-	-
17	18	5.02	-	-
18	н2У	3.28	-	-
н2У	н3У	4.22	-	-
н3У	н4У	3.76	-	-
н4У	н5У	3.84	-	-
н5У	н6У	4.00	-	-
н6У	н7У	3.99	-	-
н7У	н8У	4.13	-	-
н8У	н9У	4.09	-	-
н9У	н10У	3.87	-	-
н10У	н11У	4.20	-	-
н11У	19	0.11	-	-
19	20	12.50	-	-
20	н12У	3.42	-	-
н12У	21	0.43	-	-
21	22	8.04	-	-
22	23	24.01	-	-
23	24	4.02	-	-
24	25	0.54	-	-
25	26	46.62	-	-
26	27	24.02	-	-
27	28	73.04	-	-
28	1	18.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, Великий Новгород, улица Нехинская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12706 ± 39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12706} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	12765
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Обеспечение обороны и безопасности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:1139 53:23:0000000:1141 53:23:0000000:1143 53:23:0000000:246 53:23:0000000:9578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.189

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:10 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:112 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	576469.55	2177306.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	576472.28	2177303.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	576476.53	2177307.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	576473.83	2177310.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	576469.55	2177306.89	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:112 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	4.20	-	-
н10У	н13У	5.63	-	-
н13У	н14У	4.15	-	-
н14У	н11У	5.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража №1
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9685
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:112 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:113 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	576479.01	2177304.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	576476.53	2177307.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	576472.28	2177303.70	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	576474.79	2177300.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	576479.01	2177304.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:113 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н13У	3.80	-	-
н13У	н10У	5.63	-	-
н10У	н9У	3.87	-	-
н9У	н15У	5.66	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	П.-П.1. (деловая зона обслуживания производства)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:113 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:114 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	576477.45	2177297.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	576481.76	2177301.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	576479.01	2177304.52	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	576474.79	2177300.75	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	576477.45	2177297.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:114 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н16У	5.67	-	-
н16У	н15У	4.22	-	-
н15У	н9У	5.66	-	-
н9У	н8У	4.09	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:114 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7562
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:114 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:115 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	576480.14	2177294.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	576484.45	2177298.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	576481.76	2177301.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	576477.45	2177297.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	576480.14	2177294.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:115 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н17У	5.67	-	-
н17У	н16У	4.13	-	-
н16У	н8У	5.67	-	-
н8У	н7У	4.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:8098
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:115 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:116 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	576482.73	2177291.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	576487.07	2177295.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	576484.45	2177298.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	576480.14	2177294.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	576482.73	2177291.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:116 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н18У	5.71	-	-
н18У	н17У	4.00	-	-
н17У	н7У	5.67	-	-
н7У	н6У	3.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7067
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:116 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:117 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	576485.33	2177288.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	576489.66	2177292.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	576487.07	2177295.17	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	576482.73	2177291.46	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	576485.33	2177288.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:117 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н19У	5.70	-	-
н19У	н18У	4.00	-	-
н18У	н6У	5.71	-	-
н6У	н5У	4.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6279
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:117 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:118 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	576487.83	2177285.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	576492.18	2177289.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	576489.66	2177292.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	576485.33	2177288.42	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	576487.83	2177285.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:118 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н20У	5.72	-	-
н20У	н19У	3.85	-	-
н19У	н5У	5.70	-	-
н5У	н4У	3.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:118 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:119 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	576490.27	2177282.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	576494.63	2177286.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	576492.18	2177289.21	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	576487.83	2177285.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	576490.27	2177282.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:119 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н21У	5.71	-	-
н21У	н20У	3.78	-	-
н20У	н4У	5.72	-	-
н4У	н3У	3.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:119 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:120 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	576497.36	2177283.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	576494.63	2177286.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	576490.27	2177282.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	576493.01	2177279.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	576497.36	2177283.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:120 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	4.19	-	-
н21У	н3У	5.71	-	-
н3У	н2У	4.22	-	-
н2У	н22У	5.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:120 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража № 9
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7914
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:120 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:19 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	577417.06	2177726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	577466.41	2177736.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	577462.05	2177760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	577458.38	2177759.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	577412.08	2177751.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	577417.06	2177726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:19 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	50.45	-	-
н24У	н25У	23.67	-	-
н25У	н26У	3.75	-	-
н26У	н27У	47.04	-	-
н27У	н23У	25.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, участок 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1234 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1234} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:19 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	нарушений п.3 ст. 42.8 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности" а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен не установлено.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:19 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:29 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	577436.89	2177531.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	577431.56	2177556.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	577409.88	2177551.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	577383.74	2177547.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	577386.10	2177534.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	577389.69	2177521.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:29 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	577436.89	2177531.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:29 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	25.88	-	-
н29У	н30У	22.19	-	-
н30У	н31У	26.54	-	-
н31У	н32У	12.64	-	-
н32У	н33У	13.54	-	-
н33У	н28У	48.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1255 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1255} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ),	1227
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	28

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:29 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.1826 нарушений п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности"а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен не установлено.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:29 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:34 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	577408.63	2177673.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	577403.01	2177697.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	577353.28	2177686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	577359.19	2177662.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	577408.63	2177673.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	25.36	-	-
н35У	н36У	50.92	-	-
н36У	н37У	25.27	-	-
н37У	н34У	50.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1285 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1285} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1040
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	245
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Выявлено нарушение п. 3 " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности" а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:34

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:36 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	577310.16	2177651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	577314.84	2177627.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	577315.72	2177627.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	577315.76	2177627.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	577363.58	2177638.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	577359.19	2177662.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:36 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	577341.36	2177658.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	577310.67	2177651.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	577310.16	2177651.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:36 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	24.55	-	-
н39У	н40У	0.90	-	-
н40У	н41У	0.21	-	-
н41У	н42У	48.99	-	-
н42У	н37У	24.64	-	-
н37У	н43У	18.25	-	-
н43У	н44У	31.42	-	-
н44У	н38У	0.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:36 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1235 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1235} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1231
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию частного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:397
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	нарушений п.3 ст. 42.8 221-ФЗ "О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности", а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен не выявлено.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:36 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:54 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	576599.90	2177236.94	576599.23	2177238.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
30	576575.48	2177269.39	576581.48	2177272.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
31	576546.50	2177244.06	576547.73	2177247.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
32	576578.61	2177214.62	576577.44	2177216.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	576581.19	2177219.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	576589.13	2177227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:54 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	576599.90	2177236.94	576599.23	2177238.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:54 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	38.45	-	-
30	31	42.17	-	-
31	32	43.39	-	-
32	н45У	5.14	-	-
н45У	н46У	11.59	-	-
н46У	29	14.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1488 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1488} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ),	1427
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	61

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:54 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации канализационной насосной станции
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:971 53:23:0000000:968
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	нарушений п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности (ред. от 19.12.2022) "О кадастровой деятельности", а именно площадь земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен не выявлено. Зоны 53:23-6.1190;53:23-6.386;53:23-6.332;53:23-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:54 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:60 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	577150.04	2177617.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	577147.83	2177621.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	577142.34	2177618.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	577144.56	2177614.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	577150.04	2177617.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:60 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	4.71	-	-
н48У	н49У	6.11	-	-
н49У	н50У	4.79	-	-
н50У	н47У	6.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгородоблгаз, участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6302
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В настоящее время проводится поиск собственника земельного участка, с целью изменения вида разрешенного использования в зоне П.1 -Деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунальноскладского назначения на ври «Размещение гаражей для собственных нужд», чтобы устранить нарушение нарушение п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности " от 24.07.2007 с применением минимальных и максимальных размеров , 18 кв.м и 45 кв.м соответственно.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:60 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:61 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	577147.83	2177621.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
101	-	-	577143.43	2177625.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	577139.81	2177624.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	577142.34	2177618.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	577147.83	2177621.51	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:61 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	101	6.12	-	-
101	н51У	3.99	-	-
н51У	н49У	5.85	-	-
н49У	н48У	6.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:61 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгородоблгаз, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	31
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:61 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:62 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	577138.50	2177616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	577142.34	2177618.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	577139.81	2177624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
100	-	-	577139.53	2177623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
99	-	-	577134.85	2177621.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	577135.54	2177620.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:62 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	577138.50	2177616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:62 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н49У	4.32	-	-
н49У	н51У	5.85	-	-
н51У	100	0.31	-	-
100	99	5.35	-	-
99	н53У	1.44	-	-
н53У	н52У	4.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:62 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгородоблгаз, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$32 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	32

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:62 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:623
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:62 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:63 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	577138.86	2177611.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	577144.56	2177614.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	577142.34	2177618.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	577138.50	2177616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	577136.87	2177616.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	577138.86	2177611.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:63 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н50У	6.29	-	-
н50У	н49У	4.79	-	-
н49У	н52У	4.32	-	-
н52У	н55У	1.83	-	-
н55У	н54У	4.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгородоблгаз, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:359
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:63 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В настоящее время проводится поиск собственника земельного участка, с целью изменения вида разрешенного использования в зоне П.1 -Деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунальноскладского назначения на ври «Размещение гаражей для собственных нужд», чтобы устранить нарушение нарушение п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности " от 24.07.2007 с применением минимальных и максимальных размеров , 18 кв.м и 45 кв.м соответственно.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:63 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:64 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	577141.02	2177607.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	577146.59	2177610.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	577144.56	2177614.58	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	577138.86	2177611.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	577141.02	2177607.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:64 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	6.18	-	-
н57У	н50У	4.46	-	-
н50У	н54У	6.29	-	-
н54У	н56У	4.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:64 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгородоблгас, участок 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	27 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	27		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:627		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:64 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:65 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	577143.26	2177603.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	577148.70	2177606.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	577146.59	2177610.61	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	577141.02	2177607.93	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	577143.26	2177603.67	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:65 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	6.09	-	-
н59У	н57У	4.71	-	-
н57У	н56У	6.18	-	-
н56У	н58У	4.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:65 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгородоблгаз, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	27
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:329
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:65 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:7 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	577082.80	2177520.61	577082.80	2177520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
34	577089.77	2177532.39	577089.77	2177532.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
35	577079.12	2177538.97	577078.93	2177539.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
36	577074.46	2177529.15	577074.46	2177529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
37	577073.07	2177526.69	577073.07	2177526.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
33	577082.80	2177520.61	577082.80	2177520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:7 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	13.69	-	-
34	35	12.73	-	-
35	36	10.88	-	-
36	37	2.83	-	-
37	33	11.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:7 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	163 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{163} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	163
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации трансформаторной подстанции №312а
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:1366
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.297;53:23-6.951; 53:23-6.1031;53:23-6.1798;53:23-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:7 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:95 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	577487.17	2177638.25	577487.17	2177638.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
39	577491.80	2177612.96	577491.80	2177612.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
40	577500.43	2177615.02	577500.43	2177615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
41	577498.35	2177625.33	577498.35	2177625.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
42	577495.42	2177639.54	577495.42	2177639.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
38	577487.17	2177638.25	577487.17	2177638.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:95 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	25.71	-	-
39	40	8.87	-	-
40	41	10.52	-	-
41	42	14.51	-	-
42	38	8.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, участок 8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	220 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{220} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	220
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации трансформаторной подстанции № 58
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.235; 53:23-6.1826; 53:23-6.973; 53:23-6.85; 53:23-6.967

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:95 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:66 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	577158.69	2177701.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	577155.32	2177705.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	577151.08	2177701.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	577153.75	2177698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	577154.55	2177697.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	577158.69	2177701.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:66 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	5.08	-	-
н61У	н62У	5.93	-	-
н62У	н63У	3.85	-	-
н63У	н64У	1.15	-	-
н64У	н60У	5.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгас, участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:398
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:66 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В настоящее время проводится поиск собственника земельного участка, с целью изменения вида разрешенного использования в зоне П.1 -Деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунальноскладского назначения на ври «Размещение гаражей для собственных нужд», чтобы устранить нарушение нарушение п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности " от 24.07.2007 с применением минимальных и максимальных размеров , 18 кв.м и 45 кв.м соответственно.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:66 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:67 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	577157.81	2177694.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	577161.95	2177698.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	577158.69	2177701.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	577154.55	2177697.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	577156.34	2177696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	577157.81	2177694.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:67 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	5.51	-	-
н66У	н60У	4.90	-	-
н60У	н64У	5.72	-	-
н64У	н67У	2.57	-	-
н67У	н65У	2.11	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:398
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:67 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В настоящее время проводится поиск собственника земельного участка, с целью изменения вида разрешенного использования в зоне П.1 -Деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунальноскладского назначения на ври «Размещение гаражей для собственных нужд», чтобы устранить нарушение нарушение п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности " от 24.07.2007 с применением минимальных и максимальных размеров , 18 кв.м и 45 кв.м соответственно.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:67 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:68 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	577154.93	2177688.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	577159.23	2177693.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	577157.81	2177694.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	577156.34	2177696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	577151.86	2177691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	577154.93	2177688.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:68 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	6.14	-	-
н69У	н65У	2.02	-	-
н65У	н67У	2.11	-	-
н67У	н70У	6.24	-	-
н70У	н68У	4.28	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгас, участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:68 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:69 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	-	577151.86	2177691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	577156.34	2177696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	577154.55	2177697.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	577153.75	2177698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	577149.30	2177694.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	577151.86	2177691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:69 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н67У	6.24	-	-
н67У	н64У	2.57	-	-
н64У	н63У	1.15	-	-
н63У	н71У	6.20	-	-
н71У	н70У	3.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:69 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгас, участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	23
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:69 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:70 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	577153.75	2177698.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	577151.08	2177701.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	577146.55	2177697.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	577149.30	2177694.40	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	577153.75	2177698.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:70 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н62У	3.85	-	-
н62У	н72У	6.29	-	-
н72У	н71У	3.87	-	-
н71У	н63У	6.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, участок 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:70 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:71 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	577146.55	2177697.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	577151.08	2177701.48	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	577148.75	2177704.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	577144.07	2177699.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	577146.55	2177697.12	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:71 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н62У	6.29	-	-
н62У	н73У	3.50	-	-
н73У	н74У	6.27	-	-
н74У	н72У	3.73	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгэз, участок 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:71 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:72 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	577148.75	2177704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	577145.69	2177707.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	577141.27	2177703.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	577144.07	2177699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	577148.75	2177704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:72 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н75У	4.45	-	-
н75У	н76У	6.15	-	-
н76У	н74У	4.21	-	-
н74У	н73У	6.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:72 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгэз, участок 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	25 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	25		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:160		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:72 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:73 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	577141.12	2177703.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	577145.61	2177707.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	577143.15	2177710.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	577138.71	2177705.78	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	577141.12	2177703.10	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:73 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	6.21	-	-
н78У	н79У	3.62	-	-
н79У	н80У	6.15	-	-
н80У	н77У	3.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:73 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгас, участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:73 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:74 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	577111.03	2177642.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	577111.38	2177648.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	577107.74	2177649.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	577107.36	2177643.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	577111.03	2177642.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:74 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	5.96	-	-
н82У	н83У	3.65	-	-
н83У	н84У	5.92	-	-
н84У	н81У	3.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:74 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгэз, участок 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	22
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:74 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:76 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	577144.98	2177666.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
69	-	-	577147.43	2177670.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
72	-	-	577142.20	2177673.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	577139.61	2177669.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	577141.14	2177668.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	577144.98	2177666.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:76 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	69	4.67	-	-
69	72	6.45	-	-
72	н86У	4.74	-	-
н86У	н87У	1.86	-	-
н87У	н85У	4.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:76 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгаз, участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	33 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	33
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под эксплуатацию гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:320
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:76 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:77 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	577144.98	2177666.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	577141.14	2177668.80	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	577138.17	2177663.66	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	577142.04	2177661.33	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	577144.98	2177666.06	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:77 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н87У	4.72	-	-
н87У	н88У	5.94	-	-
н88У	н89У	4.52	-	-
н89У	н85У	5.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:77 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	27
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:77 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:78 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	577136.15	2177685.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	577141.31	2177681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	577143.58	2177685.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	577138.19	2177689.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	577136.15	2177685.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:78 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	6.19	-	-
н91У	н92У	4.56	-	-
н92У	н93У	6.44	-	-
н93У	н90У	4.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:78 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгас, участок 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	29 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	29		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуальных гаражей		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:156		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:78 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:79 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	577136.15	2177685.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	577138.19	2177689.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н94У	-	-	577138.64	2177690.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	577133.82	2177692.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	577132.62	2177685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	577134.63	2177685.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:79 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	-	-	577136.15	2177685.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:79 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н93У	4.54	-	-
н93У	н94У	1.19	-	-
н94У	н95У	5.20	-	-
н95У	н96У	6.62	-	-
н96У	н97У	2.04	-	-
н97У	н90У	1.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	28

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:79 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:80 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	577132.62	2177685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н95У	-	-	577133.82	2177692.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н98У	-	-	577129.44	2177693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	577128.46	2177687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	577128.31	2177686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	577132.62	2177685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:80 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	6.62	-	-
н95У	н98У	4.52	-	-
н98У	н99У	6.10	-	-
н99У	н100У	0.92	-	-
н100У	н96У	4.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгас, участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	28
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:80 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:81 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	577127.49	2177681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
75	-	-	577127.66	2177682.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	577128.31	2177686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н99У	-	-	577128.46	2177687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н102У	-	-	577122.93	2177688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	577122.15	2177681.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:81 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	577127.49	2177681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:81 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н101У	75	1.07	-	-			
75	н100У	4.14	-	-			
н100У	н99У	0.92	-	-			
н99У	н102У	5.59	-	-			
н102У	н103У	6.42	-	-			
н103У	н101У	5.36	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:81 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, участок 13				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		35 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).		35				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:81 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:82 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	-	-	577134.09	2177681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н97У	-	-	577134.63	2177685.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н96У	-	-	577132.62	2177685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	577128.31	2177686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
75	-	-	577127.66	2177682.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
74	-	-	577134.09	2177681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:82 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	н97У	4.14	-	-
н97У	н96У	2.04	-	-
н96У	н100У	4.36	-	-
н100У	75	4.14	-	-
75	74	6.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгас, участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:82 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:84 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	577132.55	2177672.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
73	-	-	577133.46	2177677.28	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
77	-	-	577127.03	2177678.32	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	577126.32	2177673.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	577132.55	2177672.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:84 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	73	4.42	-	-
73	77	6.51	-	-
77	н105У	4.47	-	-
н105У	н104У	6.30	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгаз, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:84 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:85 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	577131.91	2177668.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	577132.55	2177672.95	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	577126.32	2177673.91	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	577125.64	2177669.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	577131.91	2177668.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:85 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н104У	4.29	-	-
н104У	н105У	6.30	-	-
н105У	н107У	4.23	-	-
н107У	н106У	6.35	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгаз, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014301:399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:85 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:86 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	577131.30	2177664.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	577131.91	2177668.71	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н107У	-	-	577125.64	2177669.73	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	577124.95	2177665.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	577131.30	2177664.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:86 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н106У	4.12	-	-
н106У	н107У	6.35	-	-
н107У	н109У	4.39	-	-
н109У	н108У	6.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгаз, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	29
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:86 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:87 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	577130.60	2177660.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	577131.30	2177664.64	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н109У	-	-	577124.95	2177665.39	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	577124.34	2177661.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	577130.60	2177660.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:87 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н108У	4.54	-	-
н108У	н109У	6.39	-	-
н109У	н111У	4.41	-	-
н111У	н110У	6.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгаз, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.616

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:87 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:88 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	577129.96	2177656.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н110У	-	-	577130.60	2177660.15	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н111У	-	-	577124.34	2177661.02	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	577123.77	2177656.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	577129.96	2177656.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:88 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н110У	4.12	-	-
н110У	н111У	6.32	-	-
н111У	н113У	4.12	-	-
н113У	н112У	6.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгаз, участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.616

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:88 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:89 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	577129.42	2177652.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н112У	-	-	577129.96	2177656.08	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н113У	-	-	577123.77	2177656.94	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	577123.24	2177653.13	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	577129.42	2177652.27	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:89 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н112У	3.85	-	-
н112У	н113У	6.25	-	-
н113У	н115У	3.85	-	-
н115У	н114У	6.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгас, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуальных гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:167
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.616

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:89 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:90 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	-	-	577128.64	2177648.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н114У	-	-	577129.42	2177652.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н115У	-	-	577123.24	2177653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н117У	-	-	577122.74	2177649.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н116У	-	-	577128.64	2177648.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:90 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н114У	3.91	-	-
н114У	н115У	6.24	-	-
н115У	н117У	3.57	-	-
н117У	н116У	6.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгас, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	53:23-6.616

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:90 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:91 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	577117.69	2177684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н119У	-	-	577118.02	2177691.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н120У	-	-	577111.97	2177690.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	577111.97	2177684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	577117.69	2177684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:91 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	6.72	-	-
н119У	н120У	6.05	-	-
н120У	н121У	6.69	-	-
н121У	н118У	5.72	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгэз, участок 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$39 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	34
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации шлакоблочного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	В настоящее время проводится поиск собственника земельного участка, с целью изменения вида разрешенного использования в зоне П.1 -Деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунальноскладского назначения на ври «Размещение гаражей для собственных нужд», чтобы устранить нарушение нарушение п.3 ст. 42.8 221-ФЗ " О кадастровой деятельности " от 24.07.2007 с применением минимальных и максимальных размеров , 18 кв.м и 45 кв.м соответственно.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:91 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:92 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	-	-	577117.13	2177677.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н118У	-	-	577117.69	2177684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	577111.97	2177684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н123У	-	-	577111.71	2177678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н122У	-	-	577117.13	2177677.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:92 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н118У	6.36	-	-
н118У	н121У	5.72	-	-
н121У	н123У	5.78	-	-
н123У	н122У	5.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгас, участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$34 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	34
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:92 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:93 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	577115.78	2177665.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	577115.92	2177665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н126У	-	-	577116.69	2177671.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н127У	-	-	577110.98	2177672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	577110.37	2177666.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	577110.51	2177666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:93 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	577115.78	2177665.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:93 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	0.14	-	-
н125У	н126У	6.20	-	-
н126У	н127У	5.73	-	-
н127У	н128У	6.16	-	-
н128У	н129У	0.14	-	-
н129У	н124У	5.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:93 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, участок 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	35

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:93 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:93 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:94 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	577115.26	2177658.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н125У	-	-	577115.92	2177665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н124У	-	-	577115.78	2177665.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	577110.51	2177666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н128У	-	-	577110.37	2177666.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	577109.78	2177659.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:94 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	577115.26	2177658.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:94 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н125У	6.90	-	-
н125У	н124У	0.14	-	-
н124У	н129У	5.29	-	-
н129У	н128У	0.14	-	-
н128У	н131У	6.75	-	-
н131У	н130У	5.52	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$38 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад).	38

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:161
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:94 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:111 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	-	-	576523.24	2177314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н878У	-	-	576521.04	2177316.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н879У	-	-	576515.73	2177312.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н880У	-	-	576517.96	2177309.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н877У	-	-	576523.24	2177314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	н878У	3.55	-	-
н878У	н879У	6.72	-	-
н879У	н880У	3.58	-	-
н880У	н877У	6.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	24
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:111 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:129 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н881У	-	-	576495.00	2177309.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н882У	-	-	576493.15	2177311.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н883У	-	-	576488.27	2177306.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н884У	-	-	576490.18	2177304.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н881У	-	-	576495.00	2177309.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:129 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н881У	н882У	2.76	-	-
н882У	н883У	6.46	-	-
н883У	н884У	2.83	-	-
н884У	н881У	6.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$18 \pm 1$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	18
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:129 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:133 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н885У	-	-	576480.88	2177326.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н886У	-	-	576478.49	2177328.88	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н887У	-	-	576473.77	2177324.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н888У	-	-	576476.20	2177321.99	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н885У	-	-	576480.88	2177326.09	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:133 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	н886У	3.67	-	-
н886У	н887У	6.28	-	-
н887У	н888У	3.67	-	-
н888У	н885У	6.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9692
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:133 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:138 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	-	-	576518.55	2177307.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н890У	-	-	576516.63	2177310.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н891У	-	-	576511.29	2177306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н892У	-	-	576513.27	2177303.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н889У	-	-	576518.55	2177307.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:138 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889У	н890У	3.14	-	-
н890У	н891У	6.67	-	-
н891У	н892У	3.24	-	-
н892У	н889У	6.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9692
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:138 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:143 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	-	-	576501.54	2177318.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н894У	-	-	576506.54	2177323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н895У	-	-	576504.69	2177325.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н896У	-	-	576499.64	2177321.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н893У	-	-	576501.54	2177318.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:143 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893У	н894У	6.54	-	-
н894У	н895У	2.88	-	-
н895У	н896У	6.59	-	-
н896У	н893У	2.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:143 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:155 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н897У	-	-	576507.72	2177334.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н898У	-	-	576505.65	2177336.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н899У	-	-	576500.63	2177332.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н900У	-	-	576502.73	2177330.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н897У	-	-	576507.72	2177334.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:155 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897У	н898У	3.33	-	-
н898У	н899У	6.41	-	-
н899У	н900У	3.36	-	-
н900У	н897У	6.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9673
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:155 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:402 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	-	-	576503.71	2177287.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н902У	-	-	576508.96	2177292.19	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н903У	-	-	576507.04	2177294.50	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н904У	-	-	576501.70	2177290.04	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н905У	-	-	576503.71	2177287.82	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:402 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н901У	н902У	6.83	-	-
н902У	н903У	3.00	-	-
н903У	н904У	6.96	-	-
н904У	н901У	2.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:402 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814701:738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:402 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:636 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н905У	-	-	576520.66	2177316.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н906У	-	-	576518.52	2177319.59	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н907У	-	-	576513.28	2177315.77	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н908У	-	-	576515.38	2177312.87	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н905У	-	-	576520.66	2177316.74	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (опреде лений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:636 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н905У	н906У	3.56	-	-
н906У	н907У	6.48	-	-
н907У	н908У	3.58	-	-
н908У	н905У	6.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:636 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	21
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7814701:738
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:636 :**

1.	-
----	---

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**53:23:8014301:43:3У1 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК 53 (Зона-2)**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н855У	577289.12	2177673.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н856У	577285.64	2177672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н857У	577258.23	2177667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н858У	577263.10	2177643.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н859У	577263.69	2177644.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н860У	577290.52	2177649.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н861У	577294.00	2177649.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н855У	577289.12	2177673.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



53:23:8014301:43:3У1 :

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н855У	н856У	3.52	-	-
н856У	н857У	28.00	-	-
н857У	н858У	24.12	-	-
н858У	н859У	0.71	-	-
н859У	н860У	27.29	-	-
н860У	н861У	3.54	-	-
н861У	н855У	24.30	-	-

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

53:23:8014301:43:3У1 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 $\pm$ 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{761} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	53:23:8014301:209
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:****53:23:8014301:43:ЗУ1 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ5
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	53:23:8014301:625
14.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:****53:23:8014301:43:ЗУ1 :**

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**53:23:8014301:45:3У2 :**

обозначение земельного участка

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н862У	577279.78	2177722.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н863У	577275.82	2177721.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н864У	577248.36	2177714.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н865У	577253.00	2177692.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н866У	577280.32	2177697.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н867У	577284.50	2177698.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н862У	577279.78	2177722.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**53:23:8014301:45:3У2 :**

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н862У	н863У	4.00	-	-
н863У	н864У	28.34	-	-

53:23:8014301:45:3У2 :

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н864У	н865У	23.19	-	-
н865У	н866У	27.85	-	-
н866У	н867У	4.25	-	-
н867У	н862У	24.59	-	-

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

53:23:8014301:45:3У2 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 $\pm$ 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{774} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	53:23:8014301:211
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:****53:23:8014301:45:3У2 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	53:23:8014301:625
14.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:****53:23:8014301:45:3У2 :**

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**53:23:8014301:170:ЗУЗ :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК 53 (Зона-2)**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н868У	577275.24	2177750.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н869У	577288.53	2177752.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н870У	577288.12	2177754.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н871У	577277.53	2177774.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н872У	577265.53	2177773.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н873У	577237.68	2177766.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н874У	577242.27	2177744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н875У	577270.21	2177749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н876У	577272.89	2177749.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

53:23:8014301:170:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н868У	577275.24	2177750.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

53:23:8014301:170:ЗУЗ :

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н868У	н869У	13.55	-	-
н869У	н870У	2.05	-	-
н870У	н871У	22.33	-	-
н871У	н872У	12.07	-	-
н872У	н873У	28.58	-	-
н873У	н874У	22.80	-	-
н874У	н875У	28.35	-	-
н875У	н876У	2.71	-	-
н876У	н868У	2.40	-	-

53:23:8014301:170:ЗУЗ :

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>53:23:8014301:170:ЗУЗ :</b> обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	53:23:0000000:10649
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	53:23:8014301:625
14.	Иные сведения	53:23-6.616;53:00-6.102
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>53:23:8014301:170:ЗУЗ :</b> обозначение земельного участка
1.	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:6 :**

**Система координат МСК 53 (Зона-2)**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	577268.12	2177537.53	577268.12	2177537.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
44	577265.56	2177547.22	577265.56	2177547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
45	577253.52	2177591.42	577253.52	2177591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
46	577252.36	2177595.55	577252.36	2177595.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
47	577247.83	2177599.02	577247.83	2177599.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:6 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	577239.94	2177601.38	577239.94	2177601.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
49	577234.35	2177600.95	577234.35	2177600.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
50	577220.86	2177597.72	577220.86	2177597.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
51	577206.05	2177589.59	577206.05	2177589.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
52	577198.13	2177584.45	577198.13	2177584.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:6 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	577173.87	2177569.46	577173.87	2177569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	577155.57	2177555.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
54	577153.93	2177553.86	577153.54	2177554.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	577153.81	2177553.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
55	577152.71	2177551.62	577152.71	2177551.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:6 :**

**Система координат МСК 53 (Зона-2)**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	577150.65	2177547.83	577150.65	2177547.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
57	577151.58	2177544.15	577151.58	2177544.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
58	577151.19	2177544.06	577151.19	2177544.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
59	577151.47	2177541.79	577151.47	2177541.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
60	577152.86	2177542.00	577152.86	2177542.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:6 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	577155.90	2177522.10	577155.90	2177522.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
62	577156.25	2177520.82	577156.25	2177520.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
63	577156.99	2177516.98	577156.99	2177516.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
64	577157.62	2177513.52	577157.62	2177513.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
65	577187.83	2177519.26	577187.83	2177519.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:6 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	577200.35	2177521.54	577200.35	2177521.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
67	577219.39	2177526.26	577219.39	2177526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
68	577264.35	2177536.41	577264.35	2177536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
43	577268.12	2177537.53	577268.12	2177537.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	10.02	-	-
66	67	19.62	-	-
65	66	12.73	-	-
64	65	30.75	-	-
63	64	3.52	-	-
62	63	3.91	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	1.33	-	-
60	61	20.13	-	-
59	60	1.41	-	-
58	59	2.29	-	-
57	58	0.40	-	-
56	57	3.80	-	-
55	56	4.31	-	-
н133У	55	2.30	-	-
54	н133У	0.69	-	-
н132У	54	2.21	-	-
53	н132У	23.24	-	-
52	53	28.52	-	-
51	52	9.44	-	-
50	51	16.89	-	-
49	50	13.87	-	-
48	49	5.61	-	-
47	48	8.24	-	-
46	47	5.71	-	-
45	46	4.29	-	-
44	45	45.81	-	-
67	68	46.09	-	-
68	43	3.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:6 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6551 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6551} = 28$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:6 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6551
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации производственных зданий
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в местоположении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:6 выполнена из-за пересечения земельного участка с объектом недвижимости 53:23:8014301:254. Участок расположен частично в Зоне 53:23-6.1016
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:6 :</b>		
1.	-	



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:75 :**

**Система координат МСК 53 (Зона-2)**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	577147.61	2177669.85	577147.43	2177670.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
70	577150.29	2177674.08	577150.11	2177674.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
71	577145.06	2177677.88	577144.88	2177678.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
72	577142.38	2177673.63	577142.20	2177673.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
69	577147.61	2177669.85	577147.43	2177670.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:75 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	5.01	-	-
70	71	6.46	-	-
71	72	5.02	-	-
72	69	6.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:75 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгиз, участок 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		32 $\pm$ 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		32	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8014313:159	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации индивидуальных гаражей	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Выявлена реестровая ошибка, допущенная при установлении местоположения границ на местности. Координаты поворотных точек границ данного земельного участка не соответствуют его фактическому местоположению на местности.	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:75**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:83 :**

**Система координат МСК 53 (Зона-2)**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	577133.60	2177677.15	577133.46	2177677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
74	577134.45	2177681.09	577134.09	2177681.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
75	577128.09	2177682.47	577127.66	2177682.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
n101Y	-	-	577127.49	2177681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
76	577127.74	2177680.86	577127.40	2177680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:83 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	577127.24	2177678.55	577127.03	2177678.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
73	577133.60	2177677.15	577133.46	2177677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	4.03	-	-
74	75	6.51	-	-
75	н101У	1.07	-	-
н101У	76	0.58	-	-
76	77	2.36	-	-
77	73	6.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгаз, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:83 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$26 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8014313:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража №8
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Выявлена реестровая ошибка, допущенная при установлении местоположения границ на местности. Координаты поворотных точек границ данного земельного участка не соответствуют его фактическому местоположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:83 :</b>		
1.	-	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:53 :**

**Система координат МСК 53 (Зона-2)**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	577173.66	2177624.03	577173.66	2177624.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
79	577173.95	2177624.34	577173.95	2177624.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
80	577187.81	2177636.30	577187.81	2177636.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
81	577175.51	2177649.79	577175.51	2177649.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
82	577172.07	2177653.46	577172.07	2177653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:53 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	577159.77	2177666.65	577159.77	2177666.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
84	577155.61	2177670.96	577155.61	2177670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
85	577151.24	2177675.50	577151.24	2177675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
86	577133.08	2177644.21	577133.08	2177644.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
87	577128.83	2177648.14	577128.83	2177648.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:53 :**

**Система координат МСК 53 (Зона-2)**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	577122.89	2177649.29	577122.89	2177649.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н134У	-	-	577121.21	2177648.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н135У	-	-	577119.28	2177638.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
89	577116.33	2177615.54	577116.33	2177615.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н136У	-	-	577114.87	2177604.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:53 :**

**Система координат МСК 53 (Зона-2)**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	577114.16	2177597.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
90	577114.30	2177597.12	577114.30	2177597.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
91	577120.53	2177596.44	577120.53	2177596.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
92	577120.36	2177595.68	577120.36	2177595.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
93	577127.39	2177595.18	577127.39	2177595.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:53 :**

**Система координат МСК 53 (Зона-2)**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	577133.09	2177597.89	577133.09	2177597.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
95	577138.00	2177600.42	577138.00	2177600.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
96	577129.69	2177616.87	577129.69	2177616.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
97	577135.08	2177619.95	577135.08	2177619.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
98	577135.37	2177620.19	577135.37	2177620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:53 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
99	577135.04	2177621.01	577134.85	2177621.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
100	577139.64	2177623.68	577139.53	2177623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	577139.81	2177624.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
101	577143.58	2177625.57	577143.43	2177625.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
102	577148.23	2177621.65	577148.23	2177621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:53 :**

**Система координат МСК 53 (Зона-2)**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	577152.21	2177624.98	577152.16	2177624.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
104	577159.72	2177616.61	577159.72	2177616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
105	577159.43	2177616.22	577159.43	2177616.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
106	577162.04	2177613.36	577162.04	2177613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует
78	577173.66	2177624.03	577173.66	2177624.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:53 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	0.42	-	-
104	105	0.49	-	-
103	104	11.24	-	-
102	103	5.12	-	-
101	102	6.33	-	-
н51У	101	3.99	-	-
100	н51У	0.31	-	-
99	100	5.35	-	-
98	99	1.28	-	-
97	98	0.38	-	-
96	97	6.21	-	-
95	96	18.43	-	-
94	95	5.52	-	-
93	94	6.31	-	-
92	93	7.05	-	-
91	92	0.78	-	-
90	91	6.27	-	-
н137У	90	0.50	-	-
79	80	18.31	-	-
80	81	18.26	-	-
81	82	5.03	-	-
82	83	18.04	-	-
83	84	5.99	-	-
84	85	6.30	-	-
105	106	3.87	-	-
85	86	36.18	-	-
87	88	6.05	-	-
88	н134У	2.01	-	-
н134У	н135У	9.75	-	-
н135У	89	23.27	-	-
89	н136У	10.67	-	-
н136У	н137У	7.40	-	-
86	87	5.79	-	-
106	78	15.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:53 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:53 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2696 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2696} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2661
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:10165 53:23:8014301:244 53:23:8014301:246 53:23:8014301:247 53:23:8014301:249
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в местоположении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014301:53 выполнена из-за пересечения земельного участка с объектом недвижимости 53:23:8014301:247, 53:23:8014301:249, 53:23:0000000:10165, и земельным участком с кн 53:23:8014301:62 с расположенным на нём окском с кН 53:23:8014301:623, и земельным участком с кн 53:23:8014301:61 с расположенным на нём окском с кН 53:23:8014301:400.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014301:53 :</b>		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10165 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380	-	-	-	577127.89	2177638.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1390	-	-	-	577128.77	2177645.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1340	-	-	-	577121.21	2177648.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1400	-	-	-	577119.73	2177639.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1380	-	-	-	577127.89	2177638.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:53



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 3Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:10165 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:10649 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	-	-	-	577256.62	2177756.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н142О	-	-	-	577263.20	2177757.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н143О	-	-	-	577263.00	2177758.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н144О	-	-	-	577264.81	2177759.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н145О	-	-	-	577265.76	2177759.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н146О	-	-	-	577266.62	2177760.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н147О	-	-	-	577266.98	2177762.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н148О	-	-	-	577267.08	2177763.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10649 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	-	-	-	577267.52	2177763.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1500	-	-	-	577266.25	2177770.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1510	-	-	-	577263.99	2177769.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1520	-	-	-	577263.50	2177772.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1530	-	-	-	577260.16	2177771.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1540	-	-	-	577260.69	2177768.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1550	-	-	-	577254.08	2177767.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1560	-	-	-	577254.53	2177765.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10649 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	-	-	-	577252.30	2177763.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1580	-	-	-	577253.58	2177758.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1590	-	-	-	577256.14	2177758.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1410	-	-	-	577256.62	2177756.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10649 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 12

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10649 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:10649 :**

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:1139 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h160O	-	-	-	576537.94	2177203.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h161O	-	-	-	576540.20	2177205.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h162O	-	-	-	576538.76	2177206.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h163O	-	-	-	576536.50	2177204.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h160O	-	-	-	576537.94	2177203.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:1139 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1139 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:1139 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:1141 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	-	-	-	576542.20	2177219.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
13	-	-	-	576505.55	2177264.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n164O	-	-	-	576502.28	2177268.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n165O	-	-	-	576497.02	2177264.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n166O	-	-	-	576520.00	2177235.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n167O	-	-	-	576536.92	2177214.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
12	-	-	-	576542.20	2177219.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:1141 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:1143 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680	-	-	-	576496.71	2177275.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
18	-	-	-	576495.14	2177276.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н20	-	-	-	576493.01	2177279.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н30	-	-	-	576490.27	2177282.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н40	-	-	-	576487.83	2177285.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н50	-	-	-	576485.33	2177288.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н60	-	-	-	576482.73	2177291.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н70	-	-	-	576480.14	2177294.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1143 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	-	-	-	576477.45	2177297.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н90	-	-	-	576474.79	2177300.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н100	-	-	-	576472.28	2177303.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н110	-	-	-	576469.55	2177306.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
19	-	-	-	576469.48	2177306.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
20	-	-	-	576459.97	2177298.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1690	-	-	-	576487.20	2177266.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1680	-	-	-	576496.71	2177275.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:1143 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:1327 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	-	-	-	577075.71	2177536.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1710	-	-	-	577079.98	2177545.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1720	-	-	-	577070.56	2177550.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1730	-	-	-	577068.84	2177546.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1740	-	-	-	577060.07	2177540.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1750	-	-	-	577063.34	2177536.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1760	-	-	-	577067.66	2177538.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1770	-	-	-	577067.88	2177538.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1327 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	-	-	-	577068.26	2177538.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1790	-	-	-	577070.50	2177538.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1800	-	-	-	577070.88	2177538.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1810	-	-	-	577071.05	2177539.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1700	-	-	-	577075.71	2177536.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1327 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1327 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:1327 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:1366 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	-	-	-	577077.27	2177527.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1830	-	-	-	577082.57	2177524.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1840	-	-	-	577085.47	2177530.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1850	-	-	-	577080.47	2177533.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1820	-	-	-	577077.27	2177527.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:1366 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:7



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1366 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 2г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:1366 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6279 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	576485.33	2177288.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н190	-	-	-	576489.66	2177292.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н180	-	-	-	576487.07	2177295.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н60	-	-	-	576482.73	2177291.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н50	-	-	-	576485.33	2177288.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6279 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:117

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6279 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6279 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7067 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	-	-	-	576487.07	2177295.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н170	-	-	-	576484.45	2177298.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н70	-	-	-	576480.14	2177294.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н60	-	-	-	576482.73	2177291.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н180	-	-	-	576487.07	2177295.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7067 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:116

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7067 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7067 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7236 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	576474.79	2177300.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н150	-	-	-	576479.01	2177304.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н130	-	-	-	576476.53	2177307.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н100	-	-	-	576472.28	2177303.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н90	-	-	-	576474.79	2177300.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7236 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:113

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7236 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7236 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7562 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	-	-	-	576477.45	2177297.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н160	-	-	-	576481.76	2177301.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н150	-	-	-	576479.01	2177304.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н90	-	-	-	576474.79	2177300.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н80	-	-	-	576477.45	2177297.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7562 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:114



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7562 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7562 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7914 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	-	-	-	576497.36	2177283.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н210	-	-	-	576494.63	2177286.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н30	-	-	-	576490.27	2177282.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н20	-	-	-	576493.01	2177279.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н220	-	-	-	576497.36	2177283.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7914 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:120

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7914 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7914 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:8098 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	-	-	-	576480.14	2177294.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н170	-	-	-	576484.45	2177298.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н160	-	-	-	576481.76	2177301.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н80	-	-	-	576477.45	2177297.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н70	-	-	-	576480.14	2177294.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:8098 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:115

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8098 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:8098 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:9672 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	576492.18	2177289.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н190	-	-	-	576489.66	2177292.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н50	-	-	-	576485.33	2177288.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н40	-	-	-	576487.83	2177285.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н200	-	-	-	576492.18	2177289.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:9672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:118

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9672 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:9672 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:9685 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100	-	-	-	576472.28	2177303.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н130	-	-	-	576476.53	2177307.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н140	-	-	-	576473.83	2177310.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н110	-	-	-	576469.55	2177306.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н100	-	-	-	576472.28	2177303.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:9685 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:112



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9685 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория гаражный кооператив Восход, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:9685 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:971 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	576581.19	2177219.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н460	-	-	-	576589.13	2177227.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1860	-	-	-	576586.55	2177230.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1870	-	-	-	576578.66	2177221.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н450	-	-	-	576581.19	2177219.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:971 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:54

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:971 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:971 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:179 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	-	-	-	577423.05	2177597.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1890	-	-	-	577421.76	2177604.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1900	-	-	-	577408.29	2177601.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1910	-	-	-	577409.39	2177595.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1880	-	-	-	577423.05	2177597.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:179 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:177

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:179 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 8/4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:179 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:180 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	-	-	-	577465.62	2177610.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1930	-	-	-	577479.81	2177613.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1940	-	-	-	577477.78	2177624.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1950	-	-	-	577463.54	2177621.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1920	-	-	-	577465.62	2177610.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:24

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 7/6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:180 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:181 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О	-	-	-	577309.35	2177713.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н197О	-	-	-	577308.53	2177717.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н198О	-	-	-	577305.85	2177716.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н199О	-	-	-	577304.53	2177722.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н200О	-	-	-	577296.00	2177721.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н201О	-	-	-	577297.28	2177714.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н202О	-	-	-	577299.78	2177714.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н203О	-	-	-	577300.52	2177711.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:181 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	-	-	-	577309.35	2177713.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:181 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:183 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	-	-	-	577295.22	2177554.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2050	-	-	-	577305.94	2177558.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2060	-	-	-	577301.64	2177568.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2070	-	-	-	577291.01	2177563.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2040	-	-	-	577295.22	2177554.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:183 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:47

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:183 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:183 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:188 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	-	-	-	577438.51	2177666.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н209О	-	-	-	577437.27	2177672.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н210О	-	-	-	577428.91	2177670.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н211О	-	-	-	577430.17	2177664.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н208О	-	-	-	577438.51	2177666.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:384

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:188 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:189 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	-	-	-	577405.68	2177655.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2130	-	-	-	577404.97	2177658.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2140	-	-	-	577406.62	2177659.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2150	-	-	-	577406.35	2177660.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2160	-	-	-	577407.10	2177660.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2170	-	-	-	577407.05	2177661.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2180	-	-	-	577407.65	2177661.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2190	-	-	-	577407.06	2177663.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:189 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	-	-	-	577406.46	2177663.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2210	-	-	-	577406.38	2177663.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2220	-	-	-	577404.02	2177663.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2230	-	-	-	577403.06	2177668.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2240	-	-	-	577387.93	2177664.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2250	-	-	-	577388.24	2177663.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2260	-	-	-	577385.84	2177662.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2270	-	-	-	577386.40	2177660.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:189 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2280	-	-	-	577385.17	2177660.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2290	-	-	-	577386.27	2177655.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2300	-	-	-	577387.48	2177655.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2310	-	-	-	577388.03	2177653.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2320	-	-	-	577390.22	2177653.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2330	-	-	-	577390.55	2177652.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2120	-	-	-	577405.68	2177655.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:189 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:190 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	-	-	-	577366.58	2177553.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2350	-	-	-	577374.05	2177554.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2360	-	-	-	577373.11	2177559.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2370	-	-	-	577377.03	2177560.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2380	-	-	-	577375.11	2177568.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2390	-	-	-	577364.15	2177565.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2340	-	-	-	577366.58	2177553.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:190 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:193 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	-	-	-	577439.43	2177519.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2410	-	-	-	577438.18	2177526.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2420	-	-	-	577425.70	2177524.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2430	-	-	-	577426.96	2177517.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2400	-	-	-	577439.43	2177519.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:193 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:28

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:193 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:193 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:194 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	-	-	-	577360.87	2177585.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2450	-	-	-	577368.19	2177587.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2460	-	-	-	577366.72	2177594.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2470	-	-	-	577367.98	2177595.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2480	-	-	-	577367.36	2177597.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2490	-	-	-	577366.11	2177597.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2500	-	-	-	577365.31	2177601.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2510	-	-	-	577359.32	2177599.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:194 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	-	-	-	577359.56	2177597.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н253О	-	-	-	577358.55	2177597.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н244О	-	-	-	577360.87	2177585.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:194 :**

1.

-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:196 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2540	-	-	-	577188.25	2177722.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h2550	-	-	-	577201.17	2177725.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h2560	-	-	-	577199.64	2177732.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h2570	-	-	-	577186.75	2177729.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h2540	-	-	-	577188.25	2177722.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1а, строение 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:196 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:197 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h258O	-	-	-	577180.69	2177831.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h259O	-	-	-	577184.48	2177835.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h260O	-	-	-	577177.48	2177842.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h261O	-	-	-	577173.73	2177839.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h258O	-	-	-	577180.69	2177831.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1а, корпус 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:197 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:198 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	-	-	-	577468.14	2177746.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2630	-	-	-	577491.64	2177751.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2640	-	-	-	577491.71	2177750.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2650	-	-	-	577492.33	2177751.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2660	-	-	-	577492.56	2177751.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2670	-	-	-	577492.56	2177752.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2680	-	-	-	577492.05	2177751.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2690	-	-	-	577489.38	2177765.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:198 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	-	-	-	577490.06	2177765.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2710	-	-	-	577489.74	2177766.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2720	-	-	-	577489.16	2177766.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2730	-	-	-	577488.57	2177766.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2740	-	-	-	577488.68	2177766.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2750	-	-	-	577464.73	2177761.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2760	-	-	-	577464.69	2177762.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2770	-	-	-	577464.05	2177762.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:198 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2780	-	-	-	577463.83	2177761.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2790	-	-	-	577463.84	2177761.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2800	-	-	-	577464.33	2177761.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2810	-	-	-	577467.50	2177747.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2820	-	-	-	577467.01	2177747.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2830	-	-	-	577467.25	2177746.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2840	-	-	-	577467.60	2177746.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2850	-	-	-	577468.23	2177746.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:198 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	-	-	-	577468.14	2177746.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:198 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:208 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	-	-	-	577272.20	2177730.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2870	-	-	-	577271.73	2177733.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2880	-	-	-	577273.10	2177733.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2890	-	-	-	577271.56	2177741.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2900	-	-	-	577259.12	2177739.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2910	-	-	-	577259.71	2177736.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2920	-	-	-	577259.40	2177736.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2930	-	-	-	577261.00	2177728.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:208 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	-	-	-	577272.20	2177730.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:626
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:208 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:209 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	-	-	-	577286.95	2177660.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2950	-	-	-	577285.47	2177666.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2960	-	-	-	577283.72	2177666.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2970	-	-	-	577282.73	2177670.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2980	-	-	-	577272.68	2177668.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2990	-	-	-	577272.93	2177667.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3000	-	-	-	577272.11	2177666.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3010	-	-	-	577271.67	2177666.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:209 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302О	-	-	-	577271.18	2177665.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н303О	-	-	-	577270.89	2177664.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н304О	-	-	-	577271.00	2177663.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н305О	-	-	-	577271.59	2177662.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н306О	-	-	-	577272.07	2177661.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н307О	-	-	-	577272.96	2177661.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н308О	-	-	-	577274.08	2177661.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н309О	-	-	-	577274.90	2177657.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:209 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100	-	-	-	577278.32	2177658.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3110	-	-	-	577278.66	2177657.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3120	-	-	-	577279.04	2177657.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3130	-	-	-	577279.78	2177656.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3140	-	-	-	577280.66	2177656.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3150	-	-	-	577281.50	2177656.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3160	-	-	-	577282.44	2177657.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3170	-	-	-	577283.07	2177657.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:209 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3180	-	-	-	577282.81	2177659.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н2940	-	-	-	577286.95	2177660.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:209 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:209 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:210 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	-	-	-	577282.14	2177682.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3200	-	-	-	577280.75	2177688.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3210	-	-	-	577278.86	2177688.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3220	-	-	-	577277.80	2177693.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3230	-	-	-	577265.06	2177690.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3240	-	-	-	577267.44	2177679.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3250	-	-	-	577272.59	2177680.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3260	-	-	-	577273.33	2177677.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:210 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	-	-	-	577278.65	2177678.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3280	-	-	-	577277.99	2177681.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3190	-	-	-	577282.14	2177682.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:635
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:210 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:211 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	-	-	-	577277.87	2177709.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3300	-	-	-	577276.60	2177716.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3310	-	-	-	577262.30	2177713.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3320	-	-	-	577263.59	2177706.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3330	-	-	-	577264.12	2177706.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3340	-	-	-	577264.88	2177703.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3350	-	-	-	577270.65	2177704.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3360	-	-	-	577270.33	2177706.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:211 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	-	-	-	577274.74	2177706.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3380	-	-	-	577274.28	2177709.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3290	-	-	-	577277.87	2177709.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:211 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:213 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	-	-	-	577428.96	2177541.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3400	-	-	-	577426.93	2177550.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3410	-	-	-	577420.65	2177549.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3420	-	-	-	577421.22	2177546.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3430	-	-	-	577418.45	2177545.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3440	-	-	-	577419.89	2177539.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3390	-	-	-	577428.96	2177541.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:213 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:214 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	-	-	-	577345.23	2177742.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3460	-	-	-	577342.06	2177756.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3470	-	-	-	577315.50	2177750.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3480	-	-	-	577318.69	2177736.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3450	-	-	-	577345.23	2177742.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:396

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:214 :**

1. -



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:215 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	-	-	-	577159.38	2177730.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3500	-	-	-	577150.41	2177721.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3510	-	-	-	577192.06	2177676.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3520	-	-	-	577207.80	2177691.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3530	-	-	-	577207.32	2177696.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3540	-	-	-	577204.57	2177699.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3550	-	-	-	577195.74	2177691.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3490	-	-	-	577159.38	2177730.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1а, строение 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:215 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:219 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	-	-	-	577146.93	2177796.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3570	-	-	-	577174.63	2177822.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3580	-	-	-	577165.47	2177832.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3590	-	-	-	577137.78	2177806.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3560	-	-	-	577146.93	2177796.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:219 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:219 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	-	-	-	577435.50	2177811.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3610	-	-	-	577451.73	2177821.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3620	-	-	-	577424.38	2177867.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3630	-	-	-	577426.61	2177870.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3640	-	-	-	577428.84	2177873.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3650	-	-	-	577431.24	2177877.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3660	-	-	-	577434.07	2177883.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3670	-	-	-	577436.37	2177889.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3680	-	-	-	577437.44	2177892.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3690	-	-	-	577438.07	2177896.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3700	-	-	-	577438.88	2177901.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3710	-	-	-	577439.00	2177904.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3720	-	-	-	577439.10	2177907.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3730	-	-	-	577439.18	2177909.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3740	-	-	-	577438.84	2177912.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3750	-	-	-	577438.32	2177917.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	-	-	-	577437.63	2177920.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3770	-	-	-	577436.96	2177923.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3780	-	-	-	577435.34	2177928.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3790	-	-	-	577434.25	2177931.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3800	-	-	-	577433.23	2177933.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3810	-	-	-	577430.77	2177937.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3820	-	-	-	577429.09	2177940.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3830	-	-	-	577424.00	2177947.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	-	-	-	577421.22	2177950.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3850	-	-	-	577418.04	2177953.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3860	-	-	-	577415.11	2177955.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3870	-	-	-	577411.33	2177958.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3880	-	-	-	577405.75	2177961.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3890	-	-	-	577409.16	2177974.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3900	-	-	-	577412.68	2177974.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3910	-	-	-	577418.08	2177973.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	-	-	-	577418.30	2177984.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3930	-	-	-	577416.19	2177984.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3940	-	-	-	577412.33	2177985.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3950	-	-	-	577408.21	2177985.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3960	-	-	-	577404.35	2177986.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3970	-	-	-	577400.46	2177988.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3980	-	-	-	577398.53	2177988.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3990	-	-	-	577395.38	2177990.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	-	-	-	577393.51	2177991.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н401О	-	-	-	577389.67	2177993.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н402О	-	-	-	577383.45	2177984.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н403О	-	-	-	577382.81	2177984.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н404О	-	-	-	577380.78	2177981.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н405О	-	-	-	577382.86	2177980.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н406О	-	-	-	577384.80	2177981.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н407О	-	-	-	577385.99	2177983.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4080	-	-	-	577391.54	2177980.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4090	-	-	-	577388.46	2177967.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4100	-	-	-	577386.96	2177967.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4110	-	-	-	577385.00	2177967.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4120	-	-	-	577382.81	2177967.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4130	-	-	-	577380.80	2177967.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4140	-	-	-	577377.04	2177967.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4150	-	-	-	577373.44	2177967.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	-	-	-	577371.41	2177967.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4170	-	-	-	577369.00	2177966.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4180	-	-	-	577366.33	2177966.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4190	-	-	-	577363.22	2177965.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4200	-	-	-	577360.26	2177964.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4210	-	-	-	577358.08	2177963.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4220	-	-	-	577356.58	2177963.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4230	-	-	-	577354.27	2177962.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4240	-	-	-	577350.85	2177960.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4250	-	-	-	577347.90	2177959.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4260	-	-	-	577346.10	2177957.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4270	-	-	-	577343.18	2177955.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4280	-	-	-	577341.69	2177954.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4290	-	-	-	577339.78	2177953.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4300	-	-	-	577338.18	2177951.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4310	-	-	-	577336.23	2177949.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	-	-	-	577333.53	2177946.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4330	-	-	-	577331.95	2177945.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4340	-	-	-	577330.82	2177943.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4350	-	-	-	577329.67	2177942.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4360	-	-	-	577328.08	2177939.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4370	-	-	-	577326.72	2177937.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4380	-	-	-	577325.70	2177935.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4390	-	-	-	577324.64	2177933.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	-	-	-	577323.55	2177930.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4410	-	-	-	577322.81	2177929.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4420	-	-	-	577321.68	2177926.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4430	-	-	-	577320.60	2177922.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4440	-	-	-	577320.18	2177920.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4450	-	-	-	577319.81	2177919.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4460	-	-	-	577319.39	2177916.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4470	-	-	-	577318.94	2177912.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4480	-	-	-	577318.74	2177909.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4490	-	-	-	577318.76	2177906.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4500	-	-	-	577318.78	2177904.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4510	-	-	-	577318.82	2177902.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4520	-	-	-	577318.94	2177901.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4530	-	-	-	577319.15	2177900.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4540	-	-	-	577276.62	2177879.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4550	-	-	-	577275.04	2177883.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456O	-	-	-	577269.59	2177880.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н457O	-	-	-	577271.33	2177877.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н458O	-	-	-	577270.42	2177876.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н459O	-	-	-	577278.47	2177860.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н460O	-	-	-	577299.21	2177869.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н461O	-	-	-	577300.54	2177867.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н462O	-	-	-	577301.54	2177865.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н463O	-	-	-	577302.44	2177863.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	-	-	-	577304.42	2177860.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4650	-	-	-	577306.22	2177857.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4660	-	-	-	577307.55	2177855.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4670	-	-	-	577308.22	2177854.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4680	-	-	-	577309.51	2177853.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4690	-	-	-	577310.48	2177851.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4700	-	-	-	577311.37	2177852.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4710	-	-	-	577313.45	2177850.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4720	-	-	-	577315.39	2177848.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4730	-	-	-	577317.93	2177845.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4740	-	-	-	577320.17	2177843.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4750	-	-	-	577321.69	2177842.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4760	-	-	-	577325.03	2177839.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4770	-	-	-	577329.02	2177836.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4780	-	-	-	577331.20	2177835.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4790	-	-	-	577333.54	2177833.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	-	-	-	577336.30	2177832.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4810	-	-	-	577339.54	2177830.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4820	-	-	-	577342.70	2177828.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4830	-	-	-	577345.18	2177827.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4840	-	-	-	577348.05	2177826.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4850	-	-	-	577354.21	2177824.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4860	-	-	-	577357.77	2177823.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4870	-	-	-	577360.61	2177822.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4880	-	-	-	577363.46	2177822.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4890	-	-	-	577366.38	2177821.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4900	-	-	-	577372.14	2177820.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4910	-	-	-	577375.11	2177820.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4920	-	-	-	577378.05	2177820.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4930	-	-	-	577380.85	2177820.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4940	-	-	-	577384.75	2177820.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н4950	-	-	-	577387.85	2177820.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н496О	-	-	-	577389.76	2177820.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н497О	-	-	-	577393.10	2177821.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н498О	-	-	-	577398.19	2177822.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н499О	-	-	-	577401.26	2177822.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н500О	-	-	-	577404.16	2177823.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н501О	-	-	-	577404.52	2177822.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н502О	-	-	-	577408.75	2177824.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н503О	-	-	-	577411.16	2177825.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5040	-	-	-	577413.33	2177826.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5050	-	-	-	577415.13	2177827.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5060	-	-	-	577415.76	2177827.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5070	-	-	-	577420.31	2177819.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5080	-	-	-	577426.32	2177822.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5090	-	-	-	577421.57	2177830.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5100	-	-	-	577423.59	2177831.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5110	-	-	-	577424.29	2177830.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	-	-	-	577428.53	2177823.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н3600	-	-	-	577435.50	2177811.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:220 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:221 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5130	-	-	-	577466.14	2177766.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5140	-	-	-	577477.89	2177768.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5150	-	-	-	577474.08	2177787.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5160	-	-	-	577462.33	2177784.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5170	-	-	-	577462.43	2177784.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5180	-	-	-	577431.82	2177778.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5190	-	-	-	577434.86	2177763.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5200	-	-	-	577465.42	2177769.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:221 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5130	-	-	-	577466.14	2177766.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:221 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:221 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:223 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н521О	-	-	-	577201.89	2177813.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н522О	-	-	-	577210.42	2177823.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н523О	-	-	-	577206.07	2177827.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н524О	-	-	-	577197.55	2177817.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н521О	-	-	-	577201.89	2177813.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1а, строение 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:223 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:224 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5250	-	-	-	577412.98	217772.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5260	-	-	-	577358.81	2177760.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5270	-	-	-	577362.88	2177742.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5280	-	-	-	577417.15	2177753.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5250	-	-	-	577412.98	217772.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:396

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:224 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:225 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5290	-	-	-	577302.20	2177762.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5300	-	-	-	577288.69	2177789.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5310	-	-	-	577275.64	2177783.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5320	-	-	-	577289.19	2177756.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5290	-	-	-	577302.20	2177762.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:388

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:225 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:226 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5330	-	-	-	577131.05	2177709.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5340	-	-	-	577144.82	2177723.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5350	-	-	-	577124.22	2177745.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5360	-	-	-	577110.60	2177733.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5330	-	-	-	577131.05	2177709.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1а, строение 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:226 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:227 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5370	-	-	-	577193.86	2177782.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5380	-	-	-	577185.46	2177792.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5390	-	-	-	577149.71	2177759.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5400	-	-	-	577129.88	2177781.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5410	-	-	-	577139.07	2177789.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5420	-	-	-	577130.02	2177799.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5430	-	-	-	577102.27	2177774.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5440	-	-	-	577111.33	2177764.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:227 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	-	-	-	577111.75	2177764.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5460	-	-	-	577145.16	2177727.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5470	-	-	-	577163.43	2177744.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5480	-	-	-	577163.27	2177744.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5490	-	-	-	577167.48	2177748.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5500	-	-	-	577163.06	2177753.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5510	-	-	-	577158.85	2177749.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5520	-	-	-	577158.29	2177750.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:227 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5370	-	-	-	577193.86	2177782.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1а, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:227 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:228 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h553O	-	-	-	577119.92	2177815.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h554O	-	-	-	577117.62	2177817.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h555O	-	-	-	577107.41	2177808.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h556O	-	-	-	577109.71	2177805.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h553O	-	-	-	577119.92	2177815.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:3

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1а, строение 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:228 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:230 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	-	-	-	577019.03	2177650.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5580	-	-	-	577011.56	2177660.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5590	-	-	-	576993.62	2177646.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5600	-	-	-	576986.07	2177640.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5610	-	-	-	576993.71	2177630.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5620	-	-	-	577001.20	2177636.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5570	-	-	-	577019.03	2177650.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:230 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:230 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:232 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h563O	-	-	-	577064.25	2177564.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h564O	-	-	-	577073.66	2177572.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h565O	-	-	-	577021.34	2177638.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h566O	-	-	-	577011.52	2177631.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h563O	-	-	-	577064.25	2177564.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:367

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:232 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:232 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:233 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5670	-	-	-	577092.29	2177583.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5680	-	-	-	577097.44	2177581.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5690	-	-	-	577098.99	2177591.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5700	-	-	-	577093.83	2177592.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5670	-	-	-	577092.29	2177583.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:367

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:233 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:234 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	-	-	-	577095.60	2177570.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н568О	-	-	-	577097.44	2177581.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н567О	-	-	-	577092.29	2177583.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н572О	-	-	-	577086.13	2177584.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н573О	-	-	-	577084.29	2177572.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н571О	-	-	-	577095.60	2177570.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:234 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1184, 53:23:8014301:0004:45465

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:234 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:234 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:235 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5740	-	-	-	577102.37	2177617.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5750	-	-	-	577097.03	2177617.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5700	-	-	-	577093.83	2177592.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5690	-	-	-	577098.99	2177591.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h5740	-	-	-	577102.37	2177617.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:367



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:235 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:235 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:236 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h576O	-	-	-	577405.72	2177684.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h577O	-	-	-	577404.45	2177690.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h578O	-	-	-	577389.58	2177687.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h579O	-	-	-	577390.93	2177681.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h576O	-	-	-	577405.72	2177684.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:236 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:34

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:236 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:236 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:237 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	-	-	-	577423.12	2177740.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5810	-	-	-	577421.51	2177746.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5820	-	-	-	577420.72	2177746.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5830	-	-	-	577419.86	2177748.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5840	-	-	-	577413.79	2177747.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5850	-	-	-	577414.63	2177744.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5860	-	-	-	577413.69	2177744.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5870	-	-	-	577415.32	2177738.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:237 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	-	-	-	577423.12	2177740.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:237 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:237 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:239 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н588О	-	-	-	577435.34	2177639.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н589О	-	-	-	577440.56	2177640.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н590О	-	-	-	577441.03	2177638.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н591О	-	-	-	577445.05	2177639.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н592О	-	-	-	577443.24	2177647.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н593О	-	-	-	577434.11	2177646.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н588О	-	-	-	577435.34	2177639.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:239 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:239 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:240 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5940	-	-	-	577499.39	2177573.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5950	-	-	-	577495.22	2177591.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5960	-	-	-	577469.30	2177586.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5970	-	-	-	577473.29	2177568.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5940	-	-	-	577499.39	2177573.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:295



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:240 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:240 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:241 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н598О	-	-	-	577231.91	2177735.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н599О	-	-	-	577241.51	2177737.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н600О	-	-	-	577238.19	2177752.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н601О	-	-	-	577237.54	2177752.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н602О	-	-	-	577234.99	2177765.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н603О	-	-	-	577225.68	2177763.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н598О	-	-	-	577231.91	2177735.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:241 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:241 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:243 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н604О	-	-	-	577244.60	2177698.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н605О	-	-	-	577250.90	2177699.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н606О	-	-	-	577247.32	2177714.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н607О	-	-	-	577241.02	2177713.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н604О	-	-	-	577244.60	2177698.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:243 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:244 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h608O	-	-	-	577173.47	2177624.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h609O	-	-	-	577180.77	2177630.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h610O	-	-	-	577180.88	2177630.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h611O	-	-	-	577187.36	2177636.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
81	-	-	-	577175.51	2177649.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
82	-	-	-	577172.07	2177653.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
83	-	-	-	577159.77	2177666.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h612O	-	-	-	577153.43	2177660.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:244 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	-	-	-	577176.20	2177635.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6140	-	-	-	577168.96	2177629.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6080	-	-	-	577173.47	2177624.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:244 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:244 :**

1.

-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:245 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6150	-	-	-	577218.49	2177821.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6160	-	-	-	577233.74	2177771.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6170	-	-	-	577246.02	2177774.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6180	-	-	-	577230.44	2177825.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6150	-	-	-	577218.49	2177821.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:245 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:245 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:245 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:246 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h619O	-	-	-	577161.87	2177613.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h620O	-	-	-	577173.63	2177624.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h608O	-	-	-	577173.47	2177624.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h614O	-	-	-	577168.96	2177629.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h621O	-	-	-	577148.69	2177651.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h622O	-	-	-	577136.81	2177641.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h623O	-	-	-	577139.58	2177638.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h624O	-	-	-	577139.97	2177638.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:246 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	-	-	-	577159.72	2177616.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
105	-	-	-	577159.43	2177616.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6190	-	-	-	577161.87	2177613.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:246 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:246 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:247 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h625O	-	-	-	577120.16	2177596.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h626O	-	-	-	577122.35	2177615.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h627O	-	-	-	577116.49	2177615.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h136O	-	-	-	577114.87	2177604.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h628O	-	-	-	577114.57	2177601.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h137O	-	-	-	577114.16	2177597.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h625O	-	-	-	577120.16	2177596.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:247 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:247 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:248 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h629O	-	-	-	577228.03	2177705.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h630O	-	-	-	577219.82	2177749.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h631O	-	-	-	577207.69	2177747.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h632O	-	-	-	577215.69	2177703.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h629O	-	-	-	577228.03	2177705.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:248 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:248 :**

1. -



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:249 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h633O	-	-	-	577125.29	2177616.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h634O	-	-	-	577127.72	2177637.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h135O	-	-	-	577119.28	2177638.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h635O	-	-	-	577116.71	2177617.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h633O	-	-	-	577125.29	2177616.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:249 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:53

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:249 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:249 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:251 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6360	-	-	-	577214.23	2177650.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6370	-	-	-	577242.60	2177619.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6380	-	-	-	577256.27	2177632.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6390	-	-	-	577227.81	2177663.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6400	-	-	-	577233.39	2177668.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6410	-	-	-	577228.74	2177673.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6420	-	-	-	577226.02	2177670.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6430	-	-	-	577222.13	2177675.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:251 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h644O	-	-	-	577208.02	2177662.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h645O	-	-	-	577216.59	2177653.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h636O	-	-	-	577214.23	2177650.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:251 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 2, корпус 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:251 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:253 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h646O	-	-	-	577199.07	2177561.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h647O	-	-	-	577196.13	2177573.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h648O	-	-	-	577177.67	2177569.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h649O	-	-	-	577180.55	2177556.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h646O	-	-	-	577199.07	2177561.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:253 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:6

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:253 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:253 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:254 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6500	-	-	-	577158.49	2177542.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6510	-	-	-	577164.39	2177545.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6520	-	-	-	577159.41	2177556.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
54	-	-	-	577153.54	2177554.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6500	-	-	-	577158.49	2177542.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:6

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:254 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:254 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:256 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h653O	-	-	-	577253.85	2177543.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h654O	-	-	-	577264.86	2177546.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h655O	-	-	-	577252.41	2177591.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h656O	-	-	-	577241.39	2177588.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h653O	-	-	-	577253.85	2177543.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:256 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:6

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:256 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:256 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:257 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h6570	-	-	-	577496.35	2177630.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6580	-	-	-	577495.44	2177635.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6590	-	-	-	577490.32	2177634.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6600	-	-	-	577491.22	2177629.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h6570	-	-	-	577496.35	2177630.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:95

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:257 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 8а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:257 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:314 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h661O	-	-	-	577394.81	2177594.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h662O	-	-	-	577393.08	2177602.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h663O	-	-	-	577383.62	2177600.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h664O	-	-	-	577384.86	2177594.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h665O	-	-	-	577388.38	2177595.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h666O	-	-	-	577388.87	2177593.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h661O	-	-	-	577394.81	2177594.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:314 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 4а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:314 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:315 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h667O	-	-	-	577413.50	2177604.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h668O	-	-	-	577412.45	2177608.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h669O	-	-	-	577404.91	2177607.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h670O	-	-	-	577405.86	2177602.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h667O	-	-	-	577413.50	2177604.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:177

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:315 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:315 :**

1. -



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:318 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6710	-	-	-	577452.23	2177633.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6720	-	-	-	577467.17	2177636.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6730	-	-	-	577472.77	2177637.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6740	-	-	-	577472.06	2177641.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6750	-	-	-	577466.43	2177640.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6760	-	-	-	577466.32	2177640.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6770	-	-	-	577468.70	2177641.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н6780	-	-	-	577467.91	2177645.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:318 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h679O	-	-	-	577465.55	2177644.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h680O	-	-	-	577450.60	2177641.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h671O	-	-	-	577452.23	2177633.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:318 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:318 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:330 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h681O	-	-	-	577060.36	2177513.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h682O	-	-	-	577054.16	2177522.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h683O	-	-	-	577043.52	2177515.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h684O	-	-	-	577046.10	2177511.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h685O	-	-	-	577041.70	2177508.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h686O	-	-	-	577045.36	2177503.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h681O	-	-	-	577060.36	2177513.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:330 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, территория Великий Новгород, переулок Полевой
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:330 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:363 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h687O	-	-	-	577320.52	2177624.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h688O	-	-	-	577322.06	2177618.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h689O	-	-	-	577322.24	2177618.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h690O	-	-	-	577323.58	2177611.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h691O	-	-	-	577324.71	2177610.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h692O	-	-	-	577326.73	2177611.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h693O	-	-	-	577326.45	2177612.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h694O	-	-	-	577336.24	2177615.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:363 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н695О	-	-	-	577336.23	2177615.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н696О	-	-	-	577340.12	2177616.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н697О	-	-	-	577340.64	2177616.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н698О	-	-	-	577340.91	2177617.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н699О	-	-	-	577340.26	2177620.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н700О	-	-	-	577343.08	2177621.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н701О	-	-	-	577341.55	2177627.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н702О	-	-	-	577339.55	2177627.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:363 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	-	-	-	577339.52	2177627.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н704О	-	-	-	577337.30	2177626.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н705О	-	-	-	577337.36	2177626.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н706О	-	-	-	577333.79	2177625.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н707О	-	-	-	577333.28	2177627.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н687О	-	-	-	577320.52	2177624.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:363 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:172

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:363 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:363 :**

1.	-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:365 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н708О	-	-	-	577379.46	2177723.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н709О	-	-	-	577385.84	2177724.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н710О	-	-	-	577385.64	2177725.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н711О	-	-	-	577386.58	2177725.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н712О	-	-	-	577387.17	2177726.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н713О	-	-	-	577387.81	2177726.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н714О	-	-	-	577388.35	2177727.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н715О	-	-	-	577388.66	2177727.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:365 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н716О	-	-	-	577389.03	2177728.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н717О	-	-	-	577389.23	2177728.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н718О	-	-	-	577389.49	2177729.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н719О	-	-	-	577389.57	2177730.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н720О	-	-	-	577389.57	2177731.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н721О	-	-	-	577389.61	2177731.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н722О	-	-	-	577390.19	2177731.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н723О	-	-	-	577390.30	2177731.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:365 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7240	-	-	-	577392.96	2177732.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7250	-	-	-	577392.31	2177734.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7260	-	-	-	577391.41	2177738.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7270	-	-	-	577388.84	2177737.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7280	-	-	-	577388.76	2177738.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7290	-	-	-	577376.71	2177735.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7080	-	-	-	577379.46	2177723.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:365 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:365 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:365 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:366 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	-	-	-	577059.61	2177517.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7310	-	-	-	577062.42	2177519.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7320	-	-	-	577058.81	2177525.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7330	-	-	-	577056.02	2177523.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7300	-	-	-	577059.61	2177517.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:366 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:367

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:366 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 20, строение 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:366 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:371 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	-	-	-	577313.95	2177691.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7350	-	-	-	577312.76	2177697.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7360	-	-	-	577312.27	2177697.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7370	-	-	-	577311.78	2177700.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7380	-	-	-	577301.09	2177698.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7390	-	-	-	577301.53	2177695.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7400	-	-	-	577301.14	2177695.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7410	-	-	-	577302.45	2177689.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:371 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7340	-	-	-	577313.95	2177691.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:371 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:371 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:397 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7420	-	-	-	577322.94	2177634.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7430	-	-	-	577329.71	2177636.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7440	-	-	-	577329.09	2177638.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7450	-	-	-	577330.24	2177639.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7460	-	-	-	577330.87	2177639.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7470	-	-	-	577331.15	2177640.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7480	-	-	-	577331.31	2177640.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7490	-	-	-	577331.34	2177641.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:397 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7500	-	-	-	577330.95	2177642.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7510	-	-	-	577330.68	2177643.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7520	-	-	-	577330.20	2177643.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7530	-	-	-	577329.69	2177644.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7540	-	-	-	577328.72	2177644.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7550	-	-	-	577327.64	2177644.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7560	-	-	-	577328.39	2177644.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7570	-	-	-	577328.83	2177645.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:397 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7580	-	-	-	577328.69	2177645.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7590	-	-	-	577328.55	2177646.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7600	-	-	-	577328.04	2177646.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7610	-	-	-	577327.56	2177647.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7620	-	-	-	577328.17	2177647.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7630	-	-	-	577328.55	2177647.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7640	-	-	-	577328.77	2177648.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7650	-	-	-	577327.89	2177652.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:397 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н766О	-	-	-	577325.98	2177651.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н767О	-	-	-	577325.90	2177652.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н768О	-	-	-	577316.39	2177649.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н769О	-	-	-	577317.60	2177644.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н770О	-	-	-	577318.30	2177644.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н771О	-	-	-	577319.67	2177638.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н772О	-	-	-	577321.82	2177639.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н742О	-	-	-	577322.94	2177634.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:397 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:397 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:195 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	-	-	-	577417.75	2178042.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н774О	-	-	-	577417.40	2178045.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н775О	-	-	-	577414.92	2178044.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н776О	-	-	-	577414.64	2178048.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н777О	-	-	-	577417.18	2178048.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н778О	-	-	-	577415.73	2178064.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н779О	-	-	-	577413.27	2178064.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н780О	-	-	-	577412.85	2178065.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:195 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н781О	-	-	-	577411.36	2178065.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н782О	-	-	-	577411.17	2178064.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н783О	-	-	-	577408.43	2178064.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н784О	-	-	-	577409.98	2178048.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н785О	-	-	-	577412.56	2178048.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н786О	-	-	-	577412.95	2178044.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н787О	-	-	-	577410.27	2178044.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н788О	-	-	-	577410.51	2178041.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:195 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7730	-	-	-	577417.75	2178042.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:195 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 1б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:195 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:216 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н789О	-	-	-	577400.11	2178007.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н790О	-	-	-	577398.26	2178078.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н791О	-	-	-	577371.08	2178070.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н792О	-	-	-	577374.29	2178033.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н793О	-	-	-	577375.46	2178009.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н794О	-	-	-	577381.50	2178011.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н795О	-	-	-	577388.11	2178011.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н796О	-	-	-	577394.70	2178008.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:216 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н797О	-	-	-	577395.89	2178008.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н789О	-	-	-	577400.11	2178007.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:216 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:238 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н798О	-	-	-	577427.41	2177707.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н799О	-	-	-	577439.59	2177710.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н800О	-	-	-	577438.52	2177715.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н801О	-	-	-	577439.52	2177716.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н802О	-	-	-	577438.99	2177718.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н803О	-	-	-	577437.49	2177719.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н804О	-	-	-	577437.43	2177719.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н805О	-	-	-	577436.44	2177719.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:238 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2) Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н806О	-	-	-	577434.43	2177728.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н807О	-	-	-	577422.13	2177725.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н808О	-	-	-	577422.37	2177723.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н809О	-	-	-	577421.39	2177722.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н810О	-	-	-	577421.86	2177720.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н811О	-	-	-	577423.12	2177720.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н812О	-	-	-	577423.37	2177718.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н813О	-	-	-	577424.95	2177719.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:238 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8140	-	-	-	577425.49	2177716.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8150	-	-	-	577423.42	2177716.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8160	-	-	-	577424.11	2177713.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8170	-	-	-	577426.09	2177713.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н7980	-	-	-	577427.41	2177707.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:238 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:238 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:238 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:968 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8180	-	-	-	576576.29	2177243.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8190	-	-	-	576568.23	2177252.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8200	-	-	-	576558.63	2177244.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8210	-	-	-	576566.69	2177234.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8180	-	-	-	576576.29	2177243.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:968 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	32715, 5348
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:54

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:968 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:968 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:246 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8220	-	-	-	576445.73	2177223.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8230	-	-	-	576454.93	2177264.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8240	-	-	-	576442.67	2177267.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
25	-	-	-	576442.66	2177267.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8250	-	-	-	576433.51	2177226.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8220	-	-	-	576445.73	2177223.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5942, 53:23:8014301:0010:32755

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:246 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:246 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:9578 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8260	-	-	-	576460.69	2177128.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8270	-	-	-	576452.55	2177182.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8280	-	-	-	576434.19	2177180.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8290	-	-	-	576442.80	2177126.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8260	-	-	-	576460.69	2177128.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:9578 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	294, 53-53-12/002/2009-294
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9578 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:9578 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:231 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	-	-	-	576958.46	2177441.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8310	-	-	-	576978.02	2177533.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8320	-	-	-	576966.44	2177535.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8330	-	-	-	576969.80	2177550.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8340	-	-	-	577001.21	2177543.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8350	-	-	-	577011.42	2177591.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8360	-	-	-	576980.76	2177598.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8370	-	-	-	576982.68	2177607.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:231 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8380	-	-	-	576975.69	2177609.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8390	-	-	-	576973.68	2177599.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8400	-	-	-	576943.62	2177605.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8410	-	-	-	576932.27	2177553.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8420	-	-	-	576893.79	2177561.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8430	-	-	-	576881.88	2177508.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8440	-	-	-	576952.17	2177493.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8450	-	-	-	576942.00	2177445.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:231 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	-	-	-	576958.46	2177441.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:231 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1184, 53:23:8014301:0004:32788
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:231 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:638 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5650	-	-	-	577021.34	2177638.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8460	-	-	-	577021.89	2177638.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8470	-	-	-	577018.50	2177643.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8480	-	-	-	577008.39	2177635.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5660	-	-	-	577011.52	2177631.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н5650	-	-	-	577021.34	2177638.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1184, 53:23:8014301:0004:32972



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:638 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:638 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6302 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	577150.04	2177617.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н480	-	-	-	577147.83	2177621.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н490	-	-	-	577142.34	2177618.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н500	-	-	-	577144.56	2177614.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н470	-	-	-	577150.04	2177617.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6302 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:60

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6302 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгородаблгаз, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6302 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:327 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н849О	-	-	-	577152.06	2177613.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н850О	-	-	-	577151.64	2177614.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н851О	-	-	-	577150.48	2177616.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н47О	-	-	-	577150.04	2177617.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н50О	-	-	-	577144.56	2177614.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н57О	-	-	-	577146.59	2177610.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н849О	-	-	-	577152.06	2177613.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:327 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгородоблгаз, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:327 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:328 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	-	-	-	577148.70	2177606.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8520	-	-	-	577154.10	2177609.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8490	-	-	-	577152.06	2177613.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н570	-	-	-	577146.59	2177610.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н590	-	-	-	577148.70	2177606.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:328 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:58

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:328 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгородаблгаз, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:328 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:329 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	-	-	-	577148.70	2177606.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н570	-	-	-	577146.59	2177610.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н560	-	-	-	577141.02	2177607.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н580	-	-	-	577143.26	2177603.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н590	-	-	-	577148.70	2177606.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:329 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:65



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:329 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгорода облгаз, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:329 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:359 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	-	-	-	577144.56	2177614.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н490	-	-	-	577142.34	2177618.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н520	-	-	-	577138.50	2177616.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н550	-	-	-	577136.87	2177616.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н540	-	-	-	577138.86	2177611.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н500	-	-	-	577144.56	2177614.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:359 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгородаблгас, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:359 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:400 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	-	-	-	577147.83	2177621.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
101	-	-	-	577143.43	2177625.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н510	-	-	-	577139.81	2177624.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н490	-	-	-	577142.34	2177618.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н480	-	-	-	577147.83	2177621.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:400 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:61

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:400 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгорода облгаз, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:400 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:623 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	-	-	-	577138.50	2177616.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н490	-	-	-	577142.34	2177618.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н510	-	-	-	577139.81	2177624.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
100	-	-	-	577139.53	2177623.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
99	-	-	-	577134.85	2177621.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н530	-	-	-	577135.54	2177620.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н520	-	-	-	577138.50	2177616.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:623 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгородоблгаз, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:623 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:627 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	-	-	-	577146.59	2177610.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н500	-	-	-	577144.56	2177614.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н540	-	-	-	577138.86	2177611.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н560	-	-	-	577141.02	2177607.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н570	-	-	-	577146.59	2177610.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:627 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:64



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:627 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгородаблгаз, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:627 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7180 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	-	-	-	577136.15	2177685.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н930	-	-	-	577138.19	2177689.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н940	-	-	-	577138.64	2177690.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н950	-	-	-	577133.82	2177692.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н960	-	-	-	577132.62	2177685.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н970	-	-	-	577134.63	2177685.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н900	-	-	-	577136.15	2177685.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7180 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:317 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	-	-	-	577132.62	2177685.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н950	-	-	-	577133.82	2177692.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н980	-	-	-	577129.44	2177693.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н990	-	-	-	577128.46	2177687.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1000	-	-	-	577128.31	2177686.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н960	-	-	-	577132.62	2177685.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:317 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:317 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:320 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	577144.98	2177666.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
69	-	-	-	577147.43	2177670.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
72	-	-	-	577142.20	2177673.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н860	-	-	-	577139.61	2177669.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н870	-	-	-	577141.14	2177668.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н850	-	-	-	577144.98	2177666.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:320 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:320 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:399 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	-	-	-	577131.91	2177668.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н104О	-	-	-	577132.55	2177672.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н105О	-	-	-	577126.32	2177673.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н107О	-	-	-	577125.64	2177669.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н106О	-	-	-	577131.91	2177668.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014301:399 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:85



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:399 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгас, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:399 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:166 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1160	-	-	-	577128.64	2177648.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1140	-	-	-	577129.42	2177652.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1150	-	-	-	577123.24	2177653.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1170	-	-	-	577122.74	2177649.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1160	-	-	-	577128.64	2177648.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:90

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгас, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014313:166 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:139 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	-	-	-	577142.04	2177661.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н850	-	-	-	577144.98	2177666.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н870	-	-	-	577141.14	2177668.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н880	-	-	-	577138.17	2177663.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н890	-	-	-	577142.04	2177661.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:77

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:139 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014313:139 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:155 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1180	-	-	-	577117.69	2177684.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1190	-	-	-	577118.02	2177691.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1200	-	-	-	577111.97	2177690.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1210	-	-	-	577111.97	2177684.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
h1180	-	-	-	577117.69	2177684.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:91

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014313:155 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:156 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	-	-	-	577136.15	2177685.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н910	-	-	-	577141.31	2177681.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н920	-	-	-	577143.58	2177685.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н930	-	-	-	577138.19	2177689.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н900	-	-	-	577136.15	2177685.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:78



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014313:156 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:157 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	-	-	-	577134.09	2177681.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н970	-	-	-	577134.63	2177685.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н960	-	-	-	577132.62	2177685.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1000	-	-	-	577128.31	2177686.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
75	-	-	-	577127.66	2177682.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
74	-	-	-	577134.09	2177681.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:157 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгас, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014313:157 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:158 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	577129.96	2177656.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1100	-	-	-	577130.60	2177660.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1110	-	-	-	577124.34	2177661.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1130	-	-	-	577123.77	2177656.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1120	-	-	-	577129.96	2177656.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:88

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгас, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014313:158 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:159 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	-	-	-	577147.43	2177670.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
70	-	-	-	577150.11	2177674.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
71	-	-	-	577144.88	2177678.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
72	-	-	-	577142.20	2177673.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
69	-	-	-	577147.43	2177670.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:75

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014313:159 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:160 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	-	-	-	577148.75	2177704.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н750	-	-	-	577145.69	2177707.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н760	-	-	-	577141.27	2177703.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н740	-	-	-	577144.07	2177699.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н730	-	-	-	577148.75	2177704.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:72



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014313:160 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:161 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	-	-	-	577115.78	2177665.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8530	-	-	-	577116.53	2177671.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8540	-	-	-	577111.13	2177672.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1290	-	-	-	577110.51	2177666.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1240	-	-	-	577115.78	2177665.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:93

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014313:161 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:162 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	-	-	-	577133.46	2177677.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
74	-	-	-	577134.09	2177681.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
75	-	-	-	577127.66	2177682.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
n101O	-	-	-	577127.49	2177681.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
76	-	-	-	577127.40	2177680.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
77	-	-	-	577127.03	2177678.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
73	-	-	-	577133.46	2177677.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгаз, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014313:162 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:164 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	-	-	-	577127.49	2177681.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
75	-	-	-	577127.66	2177682.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н100О	-	-	-	577128.31	2177686.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н99О	-	-	-	577128.46	2177687.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н102О	-	-	-	577122.93	2177688.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н103О	-	-	-	577122.15	2177681.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н101О	-	-	-	577127.49	2177681.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгаз, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014313:164 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:165 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	577146.55	2177697.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н620	-	-	-	577151.08	2177701.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н730	-	-	-	577148.75	2177704.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н740	-	-	-	577144.07	2177699.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н720	-	-	-	577146.55	2177697.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:71



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гэк Облгаз, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014313:165 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:167 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	-	-	-	577129.42	2177652.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1120	-	-	-	577129.96	2177656.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1130	-	-	-	577123.77	2177656.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1150	-	-	-	577123.24	2177653.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н1140	-	-	-	577129.42	2177652.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8014313:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:89

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014313:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Облгас, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014313:167 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:398 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	577157.81	2177694.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н660	-	-	-	577161.95	2177698.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н600	-	-	-	577158.69	2177701.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н610	-	-	-	577155.32	2177705.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н620	-	-	-	577151.08	2177701.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н630	-	-	-	577153.75	2177698.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н640	-	-	-	577154.55	2177697.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н670	-	-	-	577156.34	2177696.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:398 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	577157.81	2177694.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:66, 53:23:8014301:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГЭК Новгородоблгаз, дом 23,24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:398 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6757 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9090	-	-	-	576506.23	2177313.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9100	-	-	-	576511.20	2177316.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9110	-	-	-	576509.54	2177319.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9120	-	-	-	576504.57	2177315.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9090	-	-	-	576506.23	2177313.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6757 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:66, 53:23:8014301:67

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6757 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6757 :**

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9671 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9130	-	-	-	576531.73	2177301.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9140	-	-	-	576529.44	2177304.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9150	-	-	-	576524.33	2177300.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9160	-	-	-	576526.62	2177297.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9130	-	-	-	576531.73	2177301.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9671 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:66, 53:23:8014301:67



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9671 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:9671 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:9673 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8970	-	-	-	576507.41	2177334.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8980	-	-	-	576505.56	2177336.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8990	-	-	-	576500.78	2177332.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9000	-	-	-	576502.64	2177330.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8970	-	-	-	576507.41	2177334.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:9673 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:155

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9673 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:9673 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9692 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8850	-	-	-	576480.88	2177326.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8860	-	-	-	576478.49	2177328.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8870	-	-	-	576473.77	2177324.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8880	-	-	-	576476.20	2177321.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н8850	-	-	-	576480.88	2177326.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:133

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:9692 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:9692 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7814701:738 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н902О	-	-	-	576508.96	2177292.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н903О	-	-	-	576507.04	2177294.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н904О	-	-	-	576501.70	2177290.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н901О	-	-	-	576503.71	2177287.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н902О	-	-	-	576508.96	2177292.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7814701:738 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:402

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814701:738 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814701:738 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7814701:973 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9050	-	-	-	576520.66	2177316.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9060	-	-	-	576518.52	2177319.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9070	-	-	-	576513.28	2177315.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9080	-	-	-	576515.38	2177312.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
н9050	-	-	-	576520.66	2177316.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:7814701:973 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301:973



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7814701:973 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица 8 Марта
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7814701:973 :**

1.	-

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8014301:628** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	577508.47	2177573.46	-	577507.83	2177573.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
108	577532.18	2177579.25	-	577531.46	2177579.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
109	577527.80	2177597.19	-	577526.91	2177597.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
110	577504.08	2177591.38	-	577503.29	2177591.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10
107	577508.47	2177573.46	-	577507.83	2177573.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.10

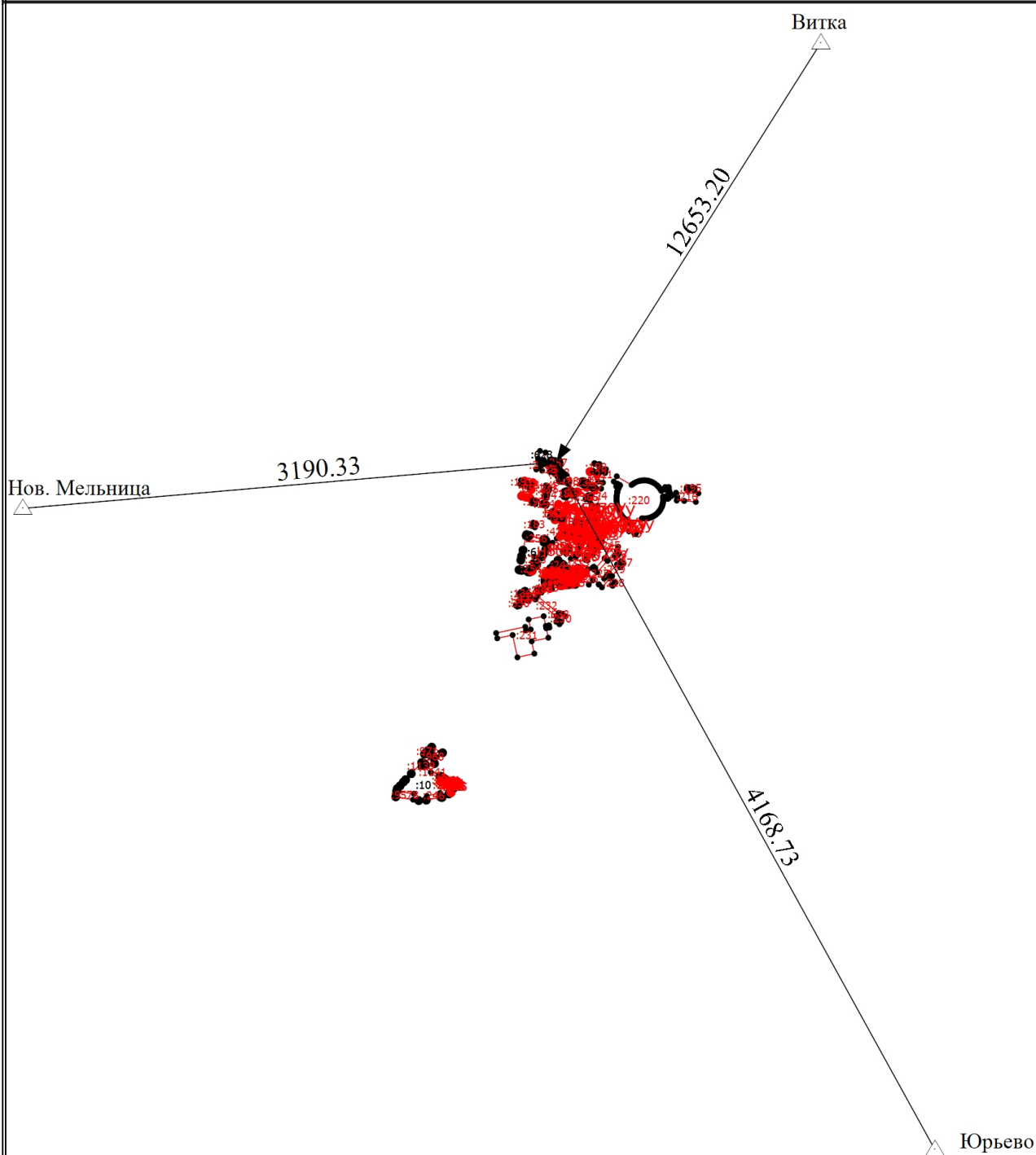
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8014301:628 :**

1. Координаты поворотных точек границ данного объекта капитального строительства не соответствуют его фактическому местоположению на местности.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:628 :**

1.	-
----	---





## Схема геодезических построений



**Условные обозначения**

<p>— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>• - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p><b>:43:3У1</b> - Образуемый земельный участок</p> <p><b>:195</b> - Уточняемое сооружение</p> <p>— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p>	<p>• - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p><b>:10165</b> - Уточняемое здание</p> <p><b>:238</b> - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>
--	---

## Схема геодезических построений

	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Пункт государственной геодезической сети
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)		- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
Нов. Мельница	- Наименование пункта ГГС		

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7000

**Условные обозначения**

- |  |   |
|--|---|
| <p>— (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>• (black dot) - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>1 (black dot) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>:159E (black text) - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>:43:3У1 (red text) - Образуемый земельный участок</p> | <p>• (black dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>• (black dot) - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>n1У (red text) - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:10 (black text) - Уточняемый земельный участок</p> <p>:184 (black text) - Кадастровый номер здания</p> |
|--|---|

## Схема границ земельных участков

**:372** - Кадастровый номер сооружения

**:195** - Уточняемое сооружение

**:622 (1)** - Обозначение контура земельного участка  
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Граница здания

- Граница кадастрового квартала

**53:23:8014301** - Номер кадастрового квартала

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

**:10165** - Уточняемое здание

**:238** - Уточняемый объект незавершенного строительства

**:624 (1)** - Обозначение контура сооружения  
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории

- Зона с особыми условиями использования территории



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

- |  |  |
|--|--|
| <p>— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>• - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p><b>53:23-6.189</b> - Зона с особыми условиями использования территории 53:23-6.189 — Охранная зона инженерных коммуникаций</p> <p><b>85</b> - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p><b>:159E</b> - Кадастровый номер земельного участка</p> | <p>• - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p><b>h1Y</b> - Обозначение новой характерной точки</p> <p><b>:10</b> - Уточняемый земельный участок</p> |
|--|--|

## Схема границ земельных участков

**:3У1** - образуемый земельный участок

**:372** - кадастровый номер сооружения

**:195** - уточняемое сооружение

**:622 (1)** - обозначение контура земельного участка

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Граница здания



- Пункт государственной геодезической сети

- Граница кадастрового квартала

- Граница муниципального образования

**:184** - кадастровый номер здания

**:10165** - уточняемое здание

**:238** - уточняемый объект незавершенного строительства

**:624 (1)** - обозначение контура сооружения

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Граница зоны с особыми условиями

- Граница населенного пункта

- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)





## Схема границ земельных участков

:377

- Кадастровый номер здания

:10649

- Уточняемое здание

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Граница здания



- Пункт государственной геодезической сети

- Граница кадастрового квартала

- Граница муниципального образования

53:23-6.870

- Зона с особыми условиями использования территории 53:23-6.870 — Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов

:372

- Кадастровый номер сооружения

:622 (2)

- Обозначение контура земельного участка

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Граница зоны с особыми условиями

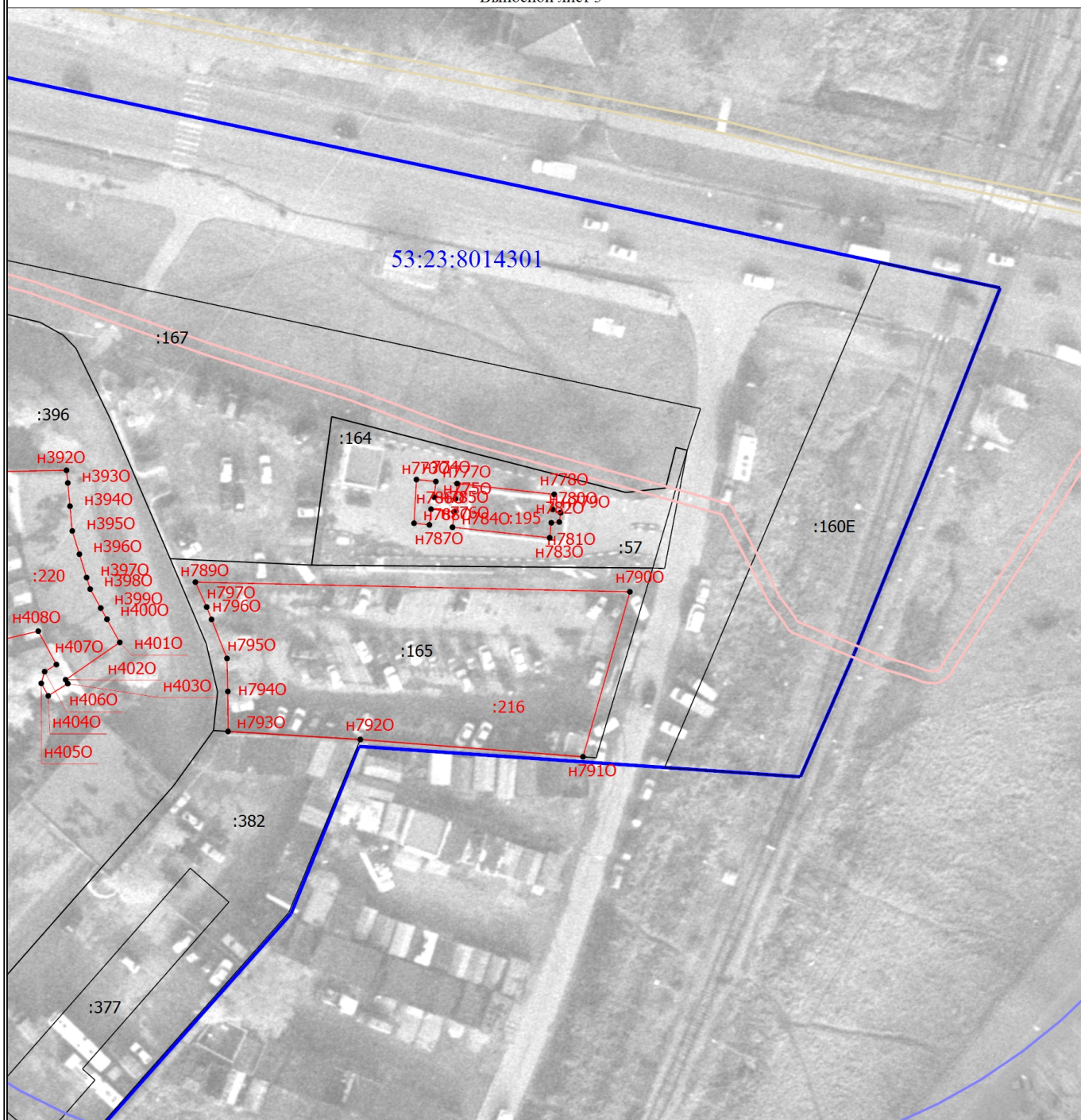
- Граница населенного пункта



- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3











Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- |             |   |              |  |
|-------------|---|--------------|--|
|             | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ     |              | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
|             | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства    |              | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  |
| 1           | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | <u>111</u>   | - Обозначение ликвидируемой характерной точки  |
| <b>h1Y</b>  | - Обозначение новой характерной точки   | <u>:159E</u> | - Кадастровый номер земельного участка   |
| <b>:10</b>  | - Уточняемый земельный участок  | <b>:3V1</b>  | - Образующий земельный участок   |
| <b>:184</b> | - Кадастровый номер здания  | <b>:372</b>  | - Кадастровый номер сооружения   |

## Схема границ земельных участков

<b>:10165</b>	- Уточняемое здание	<b>:195</b>	- Уточняемое сооружение
<b>:238</b>	- Уточняемый объект незавершенного строительства	<b>:622 (1)</b>	- Обозначение контура земельного участка
<b>:624 (1)</b>	- Обозначение контура сооружения		- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница здания
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Пункт государственной геодезической сети
	- Граница зоны с особыми условиями		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)		

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4













Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li>• - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li><span style="color: red;">n1y</span> - Обозначение новой характерной точки</li> <li><span style="color: red;">:10</span> - Уточняемый земельный участок</li> <li><span style="color: red;">:184</span> - Кадастровый номер здания</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li><u>111</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки</li> <li><span style="color: red;">:159E</span> - Кадастровый номер земельного участка</li> <li><span style="color: red;">:3V1</span> - Образуемый земельный участок</li> <li><span style="color: red;">:372</span> - Кадастровый номер сооружения</li> </ul> |
|--|--|

## Схема границ земельных участков

<b>:10165</b>	- Уточняемое здание	<b>:195</b>	- Уточняемое сооружение
<b>:238</b>	- Уточняемый объект незавершенного строительства	<b>:622 (1)</b>	- Обозначение контура земельного участка
<b>:624 (1)</b>	- Обозначение контура сооружения		- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница здания
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Пункт государственной геодезической сети
	- Граница зоны с особыми условиями		- Граница кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта		- Граница муниципального образования
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)		

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:800

## Условные обозначения

- |  |   |
|--|---|
| <p>— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>• - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p><b>H1Y</b> - Обозначение новой характерной точки</p> <p><b>:10</b> - Уточняемый земельный участок</p> <p><b>:184</b> - Кадастровый номер здания</p> | <p>• - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p><u>111</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p><b>:159E</b> - Кадастровый номер земельного участка</p> <p><b>:3V1</b> - Образующий земельный участок</p> <p><b>:372</b> - Кадастровый номер сооружения</p> |
|--|---|

## Схема границ земельных участков

:10165

- Уточняемое здание

:238

- Уточняемый объект незавершенного строительства

:624 (1)

- Обозначение контура сооружения

:195

- Уточняемое сооружение

:622 (1)

- Обозначение контура земельного участка

\_\_\_\_\_ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

\_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

\_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

\_\_\_\_\_ - Граница зоны с особыми условиями

\_\_\_\_\_ - Граница населенного пункта

• - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

\_\_\_\_\_ - Граница здания



- Пункт государственной геодезической сети

\_\_\_\_\_ - Граница кадастрового квартала

\_\_\_\_\_ - Граница муниципального образования



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6













Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

- |             |   |  |   |  |  |
|-------------|---|--|---|--|--|
|             | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ     |  | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                      |  | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
|             | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства    |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |  | - Обозначение ликвидируемой характерной точки  |
| 1           | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |  | <u>111</u>  |  |  |
| <b>n1Y</b>  | - Обозначение новой характерной точки   |  | <u>:159E</u>  |  | - Кадастровый номер земельного участка   |
| <b>:10</b>  | - Уточняемый земельный участок  |  | <b>:3V1</b>   |  | - Образующий земельный участок   |
| <b>:184</b> | - Кадастровый номер здания  |  | <b>:372</b>   |  | - Кадастровый номер сооружения   |

## Схема границ земельных участков

<p><b>:10165</b> - Уточняемое здание</p> <p><b>:238</b> - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p><b>:624 (1)</b> - Обозначение контура сооружения</p>	<p><b>:195</b> - Уточняемое сооружение</p> <p><b>:622 (1)</b> - Обозначение контура земельного участка</p>
<p> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p> - Граница зоны с особыми условиями</p> <p> - Граница населенного пункта</p> <p> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p>	<p> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p> - Граница здания</p> <p> - Пункт государственной геодезической сети</p> <p> - Граница кадастрового квартала</p> <p> - Граница муниципального образования</p>

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

- |  |   |
|--|---|
| <p>— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>• - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p><b>H1Y</b> - Обозначение новой характерной точки</p> <p><b>:10</b> - Уточняемый земельный участок</p> <p><b>:184</b> - Кадастровый номер здания</p> | <p>• - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p><b>111</b> - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p><b>:159E</b> - Кадастровый номер земельного участка</p> <p><b>:3V1</b> - Образующий земельный участок</p> <p><b>:372</b> - Кадастровый номер сооружения</p> |
|--|---|

## Схема границ земельных участков

:10165

- Уточняемое здание

:238

- Уточняемый объект незавершенного строительства

:624 (1)

- Обозначение контура сооружения

:195

- Уточняемое сооружение

:622 (1)

- Обозначение контура земельного участка

\_\_\_\_\_ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

\_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

\_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

\_\_\_\_\_ - Граница зоны с особыми условиями

\_\_\_\_\_ - Граница населенного пункта

• - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

\_\_\_\_\_ - Граница здания



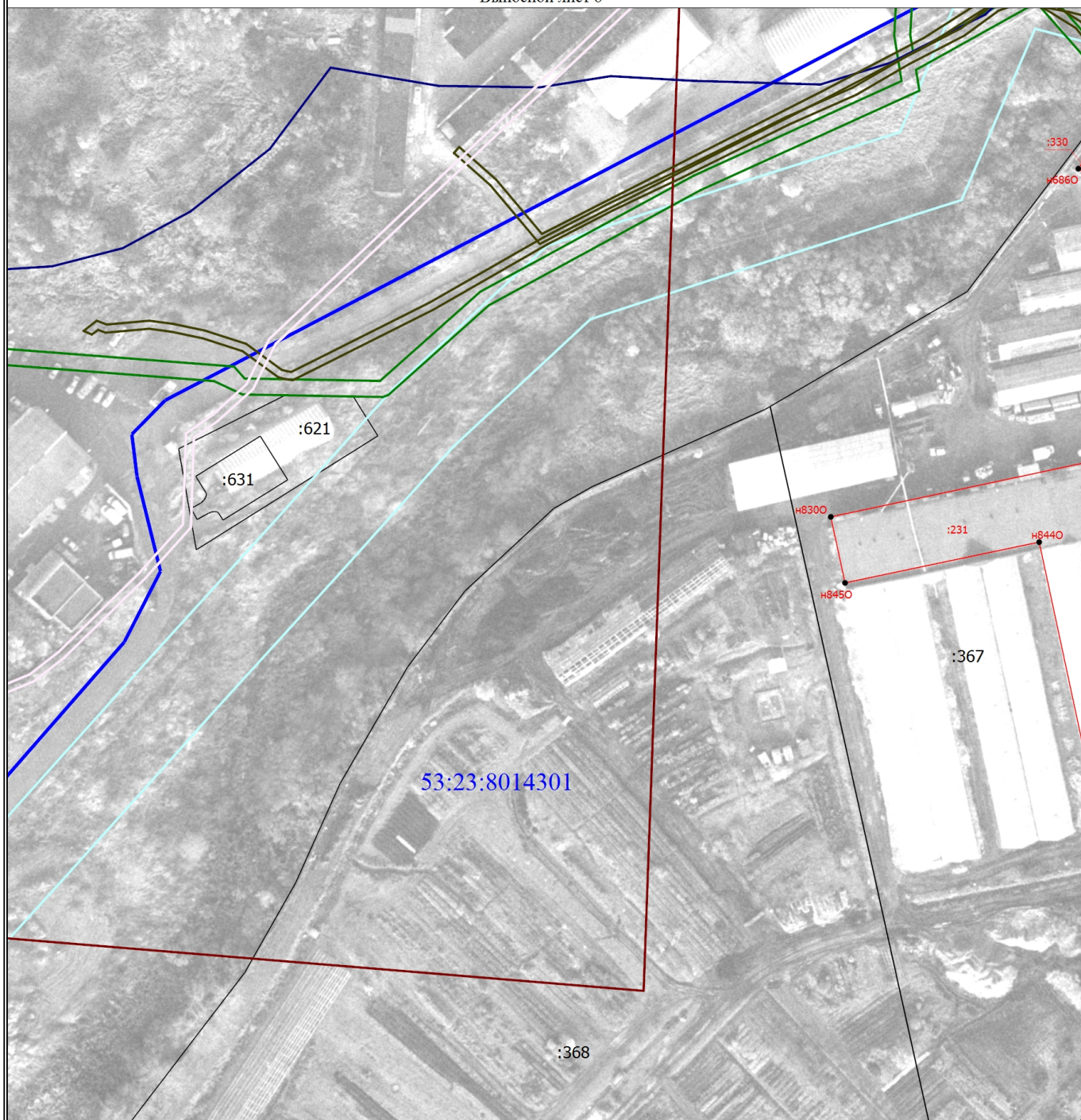
- Пункт государственной геодезической сети

\_\_\_\_\_ - Граница кадастрового квартала

\_\_\_\_\_ - Граница муниципального образования

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:1500

## Условные обозначения

- |  |   |
|--|---|
| <p>— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>• - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p><b>n1Y</b> - Обозначение новой характерной точки</p> <p><b>:10</b> - Уточняемый земельный участок</p> <p><b>:184</b> - Кадастровый номер здания</p> | <p>• - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p><b>111</b> - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p><b>:159E</b> - Кадастровый номер земельного участка</p> <p><b>:3Y1</b> - Образующий земельный участок</p> <p><b>:372</b> - Кадастровый номер сооружения</p> |
|--|---|

## Схема границ земельных участков

:10165

- Уточняемое здание

:238

- Уточняемый объект незавершенного строительства

:624 (1)

- Обозначение контура сооружения

:195

- Уточняемое сооружение

:622 (1)

- Обозначение контура земельного участка

\_\_\_\_\_ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

\_\_\_\_\_ - Граница здания

\_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

\_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

\_\_\_\_\_ - Граница зоны с особыми условиями

\_\_\_\_\_ - Граница населенного пункта



△ - Пункт государственной геодезической сети

\_\_\_\_\_ - Граница кадастрового квартала

\_\_\_\_\_ - Граница муниципального образования
















• - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
<b>1</b>	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено	<u>111</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
<span style="color: red;">n1Y</span>	- Обозначение новой характерной точки	:10	- Уточняемый земельный участок
<span style="color: red;">:1139</span>	- Уточняемое здание		- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Пункт государственной геодезической сети		- Граница зоны с особыми условиями
	- Граница кадастрового квартала		- Граница населенного пункта
	- Граница муниципального образования		- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
<span style="color: blue;">53:23:8014301</span>	- Номер кадастрового квартала		



**ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ  
«РОСКАДАСТР»  
(ППК «Роскадастр»)**

ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ КОМПАНИИ  
«РОСКАДАСТР» ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(филиал ППК «Роскадастр» по Новгородской области)

ул. Федоровский Ручей, д. 2/13,  
Великий Новгород, 173000  
тел. (8162) 27-20-02, факс (8162) 69-30-06  
[filial@53.kadastr.ru](mailto:filial@53.kadastr.ru)

ОКПО 73517053 ОГРН 1227700700633  
ИНН/КПП 7708410783/530043001

№

На № 28.04.2023 от 53-2291/23@

Справка о наличии и распределении  
документов ГФД

Уважаемая Екатерина Викторовна!

Филиал ППК «Роскадастр» по Новгородской области (далее – филиал), рассмотрев Ваш запрос, поступивший по электронной почте (вх. № 01-02/23-2268 от 26.04.2023), о наличии и распределении документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (далее - ГФД), а именно: документы, содержащие описание местоположения на местности земельного участка, планово-картографические материалы (планы участков в свидетельствах, планы участков в техническом паспорте, инвентаризация земель и т.п.), в отношении земельных участков в кадастровом квартале 53:23:8114301 (согласно приложенного списка), сообщает следующее.

В ГФД находятся на хранении документы по Вашему запросу (в приложении указаны инвентарные номера).

На основании п.2.1.3 Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Министерства экономического развития и торговли РФ от 14.11.2006 № 376 (далее - Регламент), для получения документов ГФДЗ необходимо заполнить Заявление о предоставлении в пользование документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства (далее – Заявление), согласно Приложению №3 Регламента. Требования по заполнению Заявления приведены в п.2.1.3.5 Регламента.

Согласно п.2.2. Регламента заинтересованное лицо не может запросить за один раз более десяти единиц хранения.

Подать Заявления возможно одним из способов:

- лично в подразделения филиала;
  - почтовым отправлением на адрес филиала: 173000, г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д.2/13;
  - посредством Единого портала государственных услуг.
- Подать Заявления лично возможно по следующим адресам:
- г. Великий Новгород, ул. Стратилатовская, д.15, 8(8162) 27-20-02 (доб. 2258, 2657, 2659);
  - г. Боровичи, ул. Вышневолоцкая, д. 11, 8(8162) 27-20-02 (доб.4001);
  - г. Валдай, пр. Комсомольский, д. 3, 8(8162) 27-20-02 (доб.4031);
  - г. Малая Вишера, ул. Заводской Домострой, д. 10, 8(8162) 27-20-02 (доб.4081);
  - г. Пестово, ул. Красных Зорь, д. 59, 8(8162) 27-20-02 (доб.4141);
  - п. Хвойная, ул. Советская, д. 4, 8(8162) 27-20-02 (доб.4181);
  - г. Чудово, ул. Некрасова, д. 8, 8(8162) 27-20-02 (доб.4201);
  - г. Сольцы, ул. Луначарского, д. 34А, 8(8162) 27-20-02 (доб.4161);
  - г. Холм, ул. Октябрьская, д. 51/2, 8(8162) 27-20-02 (доб.4191);
  - г. Старая Русса, ул. Санкт Петербургская, д.20, 8(8162) 27-20-02 (доб.4171);
  - г. Окуловка, ул. Н. Николаева, д.54, 8(8162) 27-20-02 (доб.4121);
  - г. Демянск, ул. Ленина, д.22, 8(8162) 27-20-02 (доб.4211).
- График работы: понедельник-четверг 08.30–17.30, пятница – 8.30 – 16.15, перерыв 13:00–14:00.

Начальник отдела  
ведения архива



С.С. Салтыкова

**Список земельных участков в кадастровом квартале 53:23:8114301**

<b>Номер п/п</b>	<b>Кадастровый номер объекта недвижимости</b>		<b>Вид объекта недвижимости</b>	<b>Адрес</b>	<b>Площадь или основная характеристика</b>
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	53:23:8014301:10	3-О/3038 ТЕХ ОТЧЕТ	Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Нехинская	12765
2	53:23:8014301:103		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород	18
3	53:23:8014301:109	4-О/77 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, д 35	944 +/- 11
4	53:23:8014301:110		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород	11000
5	53:23:8014301:111		Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул 8 Марта, гараж №26	24
6	53:23:8014301:112		Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, тер гк Восход. На земельном участке расположено здание, гараж №1	25.7
7	53:23:8014301:113		Земельный участок	Новгородская область, Великий Новгород, ул.8 марта,ГК "Восход", гараж 2	24.3
8	53:23:8014301:114		Земельный участок	Новгородская область, г.Великий Новгород, ул.8-го Марта, ГК "Восход", гараж 3	24.3
9	53:23:8014301:115		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, гк Восход, гараж 4	24
10	53:23:8014301:116		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, тер гк Восход, гараж 5	24
11	53:23:8014301:117		Земельный участок	Новгородская область, г Великий	24

				Новгород, гк Восход, гараж 6	
12	53:23:8014301:118		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, гк Восход, гараж №7	24
13	53:23:8014301:119		Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул 8 Марта, ГК "Восход", гараж 8	24.2
14	53:23:8014301:120		Земельный участок	Новгородская область, Великий Новгород, по ул.8 марта,ГК "Восход", гараж 9	24.3
15	53:23:8014301:129		Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул 8 Марта, гараж 9	18.2
16	53:23:8014301:133		Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул 8 Марта, гараж №10в	21
17	53:23:8014301:138		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул 8 Марта, гараж 14	21
18	53:23:8014301:14	3-О/2002 МЕЖ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Нехинская, дом 41	986 +/- 11
19	53:23:8014301:143		Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул 8 Марта, гараж №19	21
20	53:23:8014301:155		Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул 8 Марта, гараж №32	21
21	53:23:8014301:159		Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, на земельном участке расположено сооружение, железная дорога	14274
22	53:23:8014301:160		Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, на земельном участке расположено сооружение, железная дорога	1886
23	53:23:8014301:163	3-О/2016 МЕЖ ДЕЛО 3-О/2017 МЕЖ ДЕЛО	Земельный участок	обл. Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Загородная. На земельном участке расположено здание, жилой дом №2.	809 +/- 10
24	53:23:8014301:164	3-О/3105 ТЕХ ОТЧЕТ	Земельный участок	Российская Федерация, Новгородская	1048 +/- 23

				область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Нехинская, земельный участок 16	
25	53:23:8014301:165	1-О/1824 ЗЕМ ДЕЛО 3-О/3105 ТЕХ ОТЧЕТ	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, д 1	2093 +/- 16
26	53:23:8014301:166		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, д 1	269 +/- 6
27	53:23:8014301:167	3-О/3105 ТЕХ ОТЧЕТ	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, д 1	3419 +/- 20
28	53:23:8014301:169	1-О/1928 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, д 39	928 +/- 11
29	53:23:8014301:17	3-О/2003 МЕЖ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, д 47/9	1058 +/- 11
30	53:23:8014301:170		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Загородная, д 12	670 +/- 9
31	53:23:8014301:171		Земельный участок	Российская Федерация, Новгородская обл., г.о. Великий Новгород, г. Великий Новгород, Полевая ул., з/у 18	1293 +/- 13
32	53:23:8014301:172		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Загородная, на земельном участке расположено здание, магазин, 1	1202 +/- 12
33	53:23:8014301:173		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул 8 марта, гараж №229	21
34	53:23:8014301:176	3-О/2011 МЕЖ ДЕЛО	Земельный участок	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, земельный участок 4а	676 +/- 8
35	53:23:8014301:177	3-О/2011 МЕЖ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Полевая, д 8/4	656 +/- 8

36	53:23:8014301:18	3-О/2004 МЕЖ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Нехинская, д 51	1406 +/- 13
37	53:23:8014301:19		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Полевая, д 17	1200
38	53:23:8014301:2	3-О/2870 ТЕХ ОТЧЕТ	Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Загородная, дом 2, корпус 1	9941 +/- 35
39	53:23:8014301:20	3-О/2007 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	обл. Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Полевая, дом 15	1279 +/- 13
40	53:23:8014301:21	3-О/2005 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Полевая, д 13	1276 +/- 13
41	53:23:8014301:23	3-О/2006 МЕЖ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Полевая, д 9	1265 +/- 12
42	53:23:8014301:24	3-О/2008 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Полевая, д 7/6	1319 +/- 13
43	53:23:8014301:27		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Полевая, д 1	1460 +/- 13
44	53:23:8014301:28	1-О/1828 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	обл. Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Полевая, дом 2	1408 +/- 13
45	53:23:8014301:29		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Полевая, д 4	1227
46	53:23:8014301:295	3-О/2009 МЕЖ ДЕЛО 3-О/2023 МЕЖ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, пер Полевой, д 7	2469 +/- 17
47	53:23:8014301:3		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, д 1а	16114 +/- 44
48	53:23:8014301:30	3-О/2010 МЕЖ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Полевая, д 6	1099 +/- 11.6
49	53:23:8014301:316		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская	943 +/- 6
50	53:23:8014301:32	1-О/1924 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Полевая, д 10	1247 +/- 12
51	53:23:8014301:33	3-О/2012 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	обл. Новгородская, г. Великий	1231 +/- 12

				Новгород, ул. Полевая, дом 12	
52	53:23:8014301:34		Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Полевая, д 14	1040
53	53:23:8014301:35	3-О/2013 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Полевая, д 16	1320 +/- 13
54	53:23:8014301:36	3-О/2014 МЕЖ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Загородная, д 3	1231
55	53:23:8014301:367		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, пер Полевой, д 20	44774 +/- 74
56	53:23:8014301:368		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, пер Полевой, д 20	37848 +/- 68
57	53:23:8014301:369		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская	1918 +/- 15
58	53:23:8014301:38		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Загородная, д 7	1301
59	53:23:8014301:382		Земельный участок	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, д 1	4678 +/- 24
60	53:23:8014301:384		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Полевая, д 11	639 +/- 9
61	53:23:8014301:385		Земельный участок	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая, земельный участок 11а	602 +/- 9
62	53:23:8014301:388		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, д 1	1256 +/- 12
63	53:23:8014301:39	3-О/2015 МЕЖ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Загородная, д 9	1286 +/- 12
64	53:23:8014301:395		Земельный участок	Новгородская область, Великий Новгород, ул Нехинская, д 1	378 +/- 7
65	53:23:8014301:396	3-О/3105 ТЕХ ОТЧЕТ	Земельный участок	Новгородская область, Великий	50047 +/- 78

				Новгород, ул Нехинская, д 1	
66	53:23:8014301:40	1-О/1929 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, пер Полевой, д 1	800 +/- 10
67	53:23:8014301:402		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул 8 Марта, гараж 3	21
68	53:23:8014301:41	1-О/1827 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, пер Полевой, д 2	1116
69	53:23:8014301:43	1-О/1930 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	обл. Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Загородная, дом 4	676 +/- 9
70	53:23:8014301:45	1-О/1923 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	обл. Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Загородная, дом 8	674 +/- 9
71	53:23:8014301:47	1-О/1826 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Загородная, д 2а	1008 +/- 11
72	53:23:8014301:48	3-О/2019 ТЕХ ОТЧЕТ	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, д 37	961 +/- 11
73	53:23:8014301:49	3-О/2675 ТЕХ ОТЧЕТ	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород	62
74	53:23:8014301:5	1-О/1825 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Нехинская	2476 +/- 17
75	53:23:8014301:51		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород	284
76	53:23:8014301:52		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород	46500
77	53:23:8014301:53	3-О/1153 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Загородная, д 2, корп 2	2661 +/- 18
78	53:23:8014301:54	3-О/960 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул 8 Марта	1427
79	53:23:8014301:57	1-О/1931 ЗЕМ ДЕЛО 3-О/2021 ТЕХ ОТЧЕТ	Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Нехинская	1067.39
80	53:23:8014301:58		Земельный участок	Новгородская область, Великий Новгород, ГЭК "Новгородоблгаз"	28 +/- 2



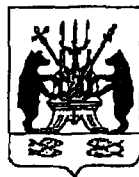
				пер.Полевой, гараж 1	
81	53:23:8014301:59		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, пер Полевой, гаражно-эксплуатационный кооператив Новгородоблгаз", гараж № 2	28 +/- 2
82	53:23:8014301:6	1-О/1822 ЗЕМ ДЕЛО 3-О/3000 ТЕХ ОТЧЕТ 3-О/1238 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, пер Полевой, д 4	6551 +/- 28
83	53:23:8014301:60		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, по переулку Полевому, ГЭК "Новгородоблгаз", гараж №3	24
84	53:23:8014301:61		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, гараж 8	30.9
85	53:23:8014301:62		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, под гаражом №-7, по переулку Полевому в ГЭК "Новгородоблгаз	31.6
86	53:23:8014301:621		Земельный участок	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Полевой, земельный участок 27	1004 +/- 7
87	53:23:8014301:622 (количество контуров - 2)		Земельный участок	Российская Федерация,Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Полевая,земельный участок 1у	4144 +/- 13
88	53:23:8014301:625		Земельный участок	Российская Федерация, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г. Великий Новгород, ул. Загородная, земельный участок 2у	4688 +/- 24
89	53:23:8014301:626	1-О/1927 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Российская Федерация, Новгородская	962 +/- 11

				область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, земельный участок 10	
90	53:23:8014301:629		Земельный участок	Российская Федерация, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г. Великий Новгород, ул. Загородная	452 +/- 7
91	53:23:8014301:63		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ГЭК Новгородоблгаз, гараж 6	25
92	53:23:8014301:632		Земельный участок	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, земельный участок 2	907 +/- 11
93	53:23:8014301:634		Земельный участок	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, земельный участок 5	851 +/- 10
94	53:23:8014301:635		Земельный участок	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Загородная, земельный участок 6	807 +/- 10
95	53:23:8014301:636		Земельный участок	Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. 8 Марта, квартал №143, гараж №27	21
96	53:23:8014301:64		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, по переулку Полевому, ГЭК "Новгородоблгаз", гараж 5	27.4
97	53:23:8014301:65		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ГЭК Новгородоблгаз, гараж №4	27.1
98	53:23:8014301:66		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Полевая, ГЭК	24

				"Новгородоблгаз", гараж 24	
99	53:23:8014301:67		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, квартал 143 по ул. Полевой, Гэк Новгородоблгаз, гараж 23	24
100	53:23:8014301:68		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, гараж 17	26.1
101	53:23:8014301:69		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, гараж 18	23.1
102	53:23:8014301:7	3-О/1123 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, пер Полевой	163
103	53:23:8014301:70		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ГЭК "Облгаз" по ул Нехинской, гараж №19	22.4
104	53:23:8014301:71		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, ГЭК "Облгаз", гараж 20	25.1
105	53:23:8014301:72		Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, тер Гэк Облгаз. На земельном участке расположено здание, гараж № 21	25.1
106	53:23:8014301:73		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, гараж 22	21.1
107	53:23:8014301:74		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, гараж 29	21.5
108	53:23:8014301:75		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, Гэк "Облгаз", гараж 16	32 +/- 2
109	53:23:8014301:76		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, Гэк Облгаз, гараж 15	33
110	53:23:8014301:77		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, Гэк Облгаз, гараж 14	27
111	53:23:8014301:78		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, Гэк "Облгаз", гараж №10	28.9

112	53:23:8014301:79		Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, тер Гэк Облгаз, гараж 11	27.6
113	53:23:8014301:80		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, Гэк Облгаз, гараж 12	28
114	53:23:8014301:81		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, тер Гэк Облгаз, гараж 13	35.2
115	53:23:8014301:82		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, гараж 9	25.7
116	53:23:8014301:83		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская ГЭК "Облгаз", гараж 8	26 +/- 2
117	53:23:8014301:84		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, гараж 7	25.5
118	53:23:8014301:85		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, по ул Нехинской, ГЭК "Облгаз", гараж №6	25.5
119	53:23:8014301:86		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, ГЭК "Облгаз", гараж 5	29
120	53:23:8014301:87		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, гараж 4	25.5
121	53:23:8014301:88		Земельный участок	Новгородская обл, г Великий Новгород, тер Гэк Облгаз, гараж 3	26.3
122	53:23:8014301:89		Земельный участок	Новгородская область, г. Великий Новгород, ГЭК "Облгаз" по ул. Нехинская квартал 132 города, гараж №2	25.7
123	53:23:8014301:90		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, гараж 1	23.5
124	53:23:8014301:91		Земельный участок	Новгородская область, г.Великий Новгород, ГЭК "Облгаз" по ул.	34

				Нехинской, гараж 25	
125	53:23:8014301:92		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, Гэк Облгаз, гараж 26	33.5
126	53:23:8014301:93		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, ГЭК "Облгаз", гараж 27	35
127	53:23:8014301:94		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород, Гэк Облгаз, гараж 28	38
128	53:23:8014301:95	3-О/1021 ЗЕМ ДЕЛО	Земельный участок	обл. Новгородская, г. Великий Новгород, пер. Полевой, дом 8а	220
129	53:23:8014301:97		Земельный участок	обл. Новгородская, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, дом 1а, корпус стр.3	52.7
130	53:23:8014301:98		Земельный участок	Новгородская область, г Великий Новгород	18



Российская Федерация  
Новгородская область

Администрация Великого Новгорода

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.02.2021 № 939  
Великий Новгород

**О признании документации  
по планировке территории не  
подлежащей применению**

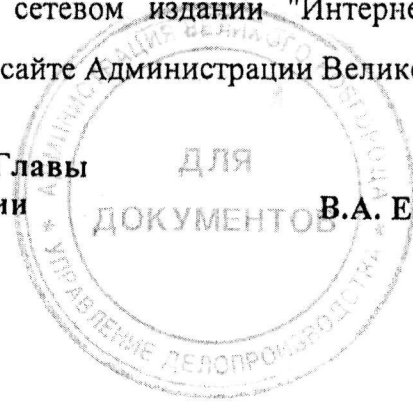
В целях эффективного использования городских территорий, в соответствии со статьями 42, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Порядком подготовки и утверждения документации по планировке территории в границах муниципального образования - городского округа Великий Новгород, утвержденным постановлением Администрации Великого Новгорода от 27.08.2019 № 3547, постановлением Администрации Великого Новгорода от 21.10.2020 № 4013 "О признании необходимости неприменения документации по планировке территории"

### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Признать не подлежащей применению документацию по планировке территории - проект межевания части квартала 143 Великого Новгорода, утвержденную постановлением Администрации Великого Новгорода от 21.05.2019 № 1967, в части образования и уточнения земельных участков по нечетной стороне Загородной ул. в связи с утратой актуальности документации по планировке территории по причине изменения градостроительной ситуации.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новгород", в

официальном сетевом издании "Интернет-газета "Новгород" и разместить на официальном сайте Администрации Великого Новгорода в сети Интернет.

Заместитель Главы  
администрации



В.А. Еремин



Российская Федерация  
Новгородская область

Администрация Великого Новгорода

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.05.2019 № 1967  
Великий Новгород

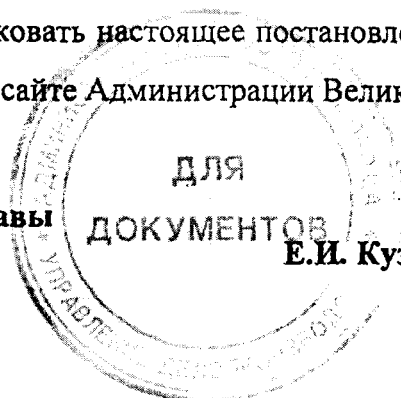
### Об утверждении документации по планировке территории

В целях эффективного использования городских территорий, в соответствии со статьями 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования - городского округа Великий Новгород

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории - проект межевания части квартала 143 Великого Новгорода.
2. Разместить материалы утвержденной документации по планировке территории на официальном сайте Администрации Великого Новгорода в сети Интернет.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новгород" и разместить на официальном сайте Администрации Великого Новгорода в сети Интернет.

Заместитель Главы  
администрации



Е.И. Кузиков



Координаты земельных участков ЗУ4-ЗУ10 к проекту межевания квартала 143 Великого Новгорода, утвержденного постановлением Администрации Великого Новгорода от 21.05.2019 № 1967

Земельный участок №6			
Условный номер земельного участка		:ЗУ4	
Площадь земельного участка, м2		907	
Обозначение характерных точек границы	Координаты		Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки, м
	X	Y	
H24	577296.11	2177619.68	
H25	577289.94	2177618.77	
H26	577268.60	2177616.62	
H27	577268.58	2177617.07	
H28	577263.10	2177643.63	
H29	577263.69	2177644.03	
H30	577290.52	2177649.04	
H31	577294.00	2177649.70	
H21	577296.55	2177637.25	
H22	577298.95	2177620.15	
H23	577296.41	2177619.69	
Земельный участок №7			
Условный номер земельного участка		:ЗУ5	
Площадь земельного участка, м2		761	
Обозначение характерных точек границы	Координаты		Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки, м
	X	Y	
H31	577294.00	2177649.70	
H30	577290.52	2177649.04	
H29	577263.69	2177644.03	
H28	577263.10	2177643.63	
H34	577258.23	2177667.25	
H33	577285.64	2177672.96	
H32	577289.12	2177673.50	
Земельный участок №8			
Условный номер земельного участка		:ЗУ6	
Площадь земельного участка, м2		807	
Обозначение характерных точек границы	Координаты		Средняя квадратичная погрешность положения
	X	Y	

			характерной точки, м
Н32	577289.12	2177673.50	
Н33	577285.64	2177672.96	
Н34	577258.23	2177667.25	
Н35	577253.00	2177692.22	
Н36	577280.32	2177697.63	
Н37	577284.50	2177698.39	

**Земельный участок №9**

Условный номер земельного участка	:ЗУ7
Площадь земельного участка, м2	774

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки, м
	X	Y	
Н37	577284.50	2177698.39	
Н36	577280.32	2177697.63	
Н35	577253.00	2177692.22	
Н41	577248.36	2177714.94	
Н40	577275.82	2177721.95	
Н39	577279.78	2177722.52	

**Земельный участок №10**

Условный номер земельного участка	:ЗУ8
Площадь земельного участка, м2	962

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки, м
	X	Y	
Н39	577279.78	2177722.52	
Н40	577275.82	2177721.95	
Н41	577248.36	2177714.94	
Н42	577242.27	2177744.43	
Н43	577270.21	2177749.25	
Н44	577272.89	2177749.65	
Н45	577275.24	2177750.11	
Н38	577280.75	2177722.76	

**Земельный участок №11**

Условный номер земельного участка	:ЗУ9
Площадь земельного участка, м2	1043

Обозначение	Координаты	Средняя
-------------	------------	---------

характерных точек границы	X	Y	квадратичная погрешность положения характерной точки, м
H44	577272.89	2177749.65	
H43	577270.21	2177749.25	
H42	577242.27	2177744.43	
H50	577237.68	2177766.76	
H49	577265.53	2177773.16	
H48	577277.53	2177774.43	
H47	577288.12	2177754.77	
H46	577288.53	2177752.76	
H45	577275.24	2177750.11	
<b>Земельный участок №12</b>			
Условный номер земельного участка		:ЗУ10	
Площадь земельного участка, м2		4689	
Обозначение характерных точек границы	Координаты		Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки, м
	X	Y	
H55	577342.28	2177580.68	
H2	577322.60	2177604.05	
H1	577320.07	2177607.10	
H3	577315.90	2177611.95	
H4	577312.92	2177626.69	
H9	577307.99	2177651.01	
H12	577303.06	2177675.38	
H15	577297.77	2177701.53	
H16	577295.80	2177701.20	
H20	577290.70	2177726.30	
H19	577293.65	2177726.93	
H46	577288.53	2177752.76	
H45	577275.24	2177750.11	
H38	577280.75	2177722.76	
H39	577279.78	2177722.52	
H37	577284.50	2177698.39	
H32	577289.12	2177673.50	
H31	577294.00	2177649.70	
H21	577296.55	2177637.25	
H22	577298.95	2177620.15	
H23	577296.41	2177619.69	
H24	577296.11	2177619.68	

H25	577289.94	2177618.77	
H26	577268.60	2177616.62	
H54	577268.98	2177614.43	
H53	577264.89	2177614.13	
H52	577255.72	2177613.18	
H51	577253.92	2177613.12	
H82	577253.01	2177613.24	
H81	577246.13	2177615.48	
H80	577242.55	2177617.47	
H79	577240.27	2177619.51	
H78	577199.25	2177665.37	
H77	577199.98	2177667.22	
H76	577195.73	2177671.31	
H75	577194.76	2177670.51	
H74	577194.94	2177668.17	
H73	577193.00	2177666.51	
H72	577186.17	2177661.78	
H71	577180.22	2177660.43	
H70	577176.33	2177662.86	
H69	577169.34	2177656.39	
H68	577172.07	2177653.46	
H67	577175.51	2177649.79	
H66	577187.81	2177636.30	
H65	577201.43	2177632.39	
H64	577242.30	2177608.85	
H63	577250.02	2177608.56	
H62	577276.97	2177610.39	
H61	577292.33	2177611.93	
H60	577296.04	2177611.57	
H59	577298.37	2177610.47	
H58	577299.93	2177602.65	
H57	577316.20	2177583.67	
H56	577331.90	2177565.06	

фрагмент проекта межевания территории квартала 143 Великого Новгорода,  
 утвержденный постановлением Администрации Великого Новгорода от 21.05.2019 № 1967



Условные обозначения:

- - красная линия
- - - - линии отступа от красных линий с целью определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- - - - часть проекта межевания территории квартала 143 Великого Новгорода, отмененная постановлением Администрации Великого Новгорода от 12.02.2021 № 939
- граница земельного участка по проекту межевания
- предлагаемый к установлению сервитут (проезд общего пользования)

Категория земель: земли населенных пунктов

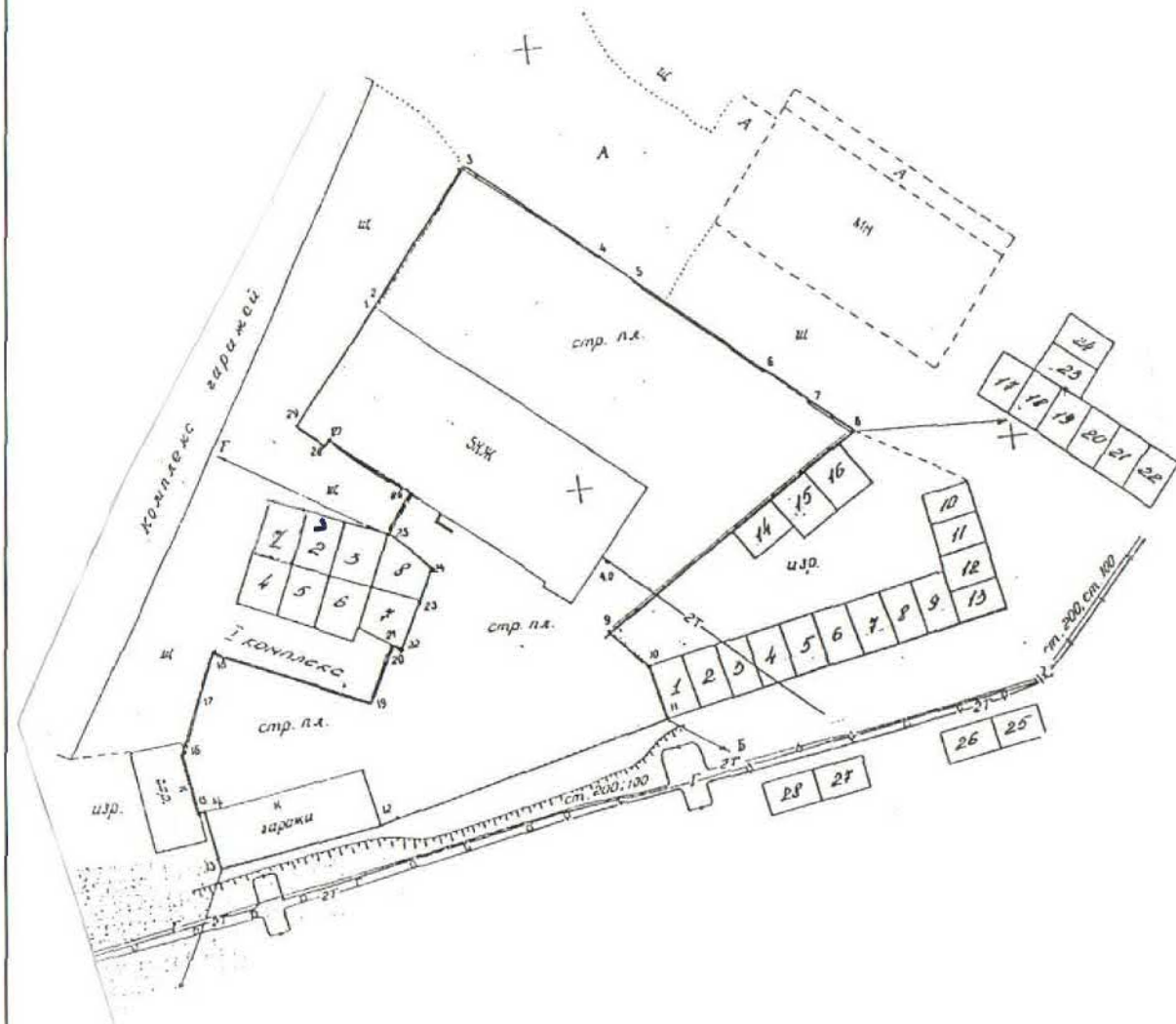
М 1:2000

Зам. председателя комитета по строительству и архитектуре  
 Администрации Великого Новгорода

*Handwritten signature*  
 А.А. Козлов

13.02.2023

**СХЕМА**  
**земельного участка в Великом Новгороде**  
Великий Новгород, По переулку Полевому, ГЭК "Новгородоблгаз"



“УТВЕРЖДАЮ”

Зам. председателя комитета по земельным ресурсам и  
землеустройству Великого Новгорода  
от “2” октября 2001 г. № 839

Сытин В.М.

СХЕМА

земельного участка в Великом Новгороде  
по ул. Нехинской в ГЭК “Облгаз”

