

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:8014304

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

Дата подготовки карты-плана территории 18.05.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА, ИНН: 5321040050, ОГРН: 1035300289364

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

Постановление №1 от 01.01.2023

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зирдзинина Мария Валерьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10781014223

Контактный телефон: 8 (911) 608-62-21

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 173002, г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 1, каб. 10, mari.zirdzinina@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28264

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Филиал ППК "Роскадастр" по Новгородской области, 173000, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Федоровский ручей, д.2/13

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №1 от 27.02.2023

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2023-99397583 от 12.01.2023, выдан ППК "Роскадастр"
2	Схема ГСК "1 комплекс" ГСК "Ручей" ГК "За служебными гаражами"	№б/н от 01.01.2000
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№170-14548/2023-В от 11.05.2023, выдан ППК "Роскадастр"
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№КУВИ-001/2023- от 28.01.2023, выдан ППК "Роскадастр"
5	Выписка из Единого государственного реестра	№КУВИ-001/2023- от 24.01.2023, выдан ППК "Роскадастр"

	недвижимости об объекте недвижимости						
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат –							
№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезическо й сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 11.05.2023		
			X	Y	наруж ного знака пункта	цен тра пун кта	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС (ГГС), Бол. Луковница, сигн., 43.600 м, 37 б/№	2 класс	576695.77	2168636.66	утрачен	утрачен	утрачен
2	Пункт ОМС (ГГС), Юрьево, пир., 7.500 м, 1, б/№	3 класс	573924.24	2179779.00	сохранился	сохранился	сохранился
3	Пункт ОМС (ГГС), Витка, сигн., 20.800 м, 2 оп, 11085	2 класс	588851.51	2183212.43	утрачен	сохранился	утрачен
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Niper V	1169-10862, 02.04.2024		С-ДЭМ/03-04-2023/235657048			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Niper V	1169-10867, 02.04.2024		С-ДЭМ/03-04-2023/235657047			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
<p>Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:23:8014304 (Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГСК «Ручей», ГСК «1 комплекс по Нехинскому шоссе», ГСК «За служебными гаражами»). В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен.</p> <p>В процессе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:23:8014304 были проведены кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади 326 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 13 земельного участка, уточнением местоположения 298 объектов капитального строительства, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 3 объекта капитального строительства.</p> <p>В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:321 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером</p>							

53:23:0000000:5559 работы проведены, при этом данные объекты недвижимости фактически располагаются по адресу: Новгородская область, г.Великий Новгород, Нехинское шоссе, 2 комплекс, гараж 51 и исключены из комплексных кадастровых работ.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:612 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:0000000:16176 расположенных по адресу: обл. Новгородская, г. Великий Новгород, ш. Нехинское, квартал 143 работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:354 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:0000000:5423 расположенных по адресу: Новгородская область, г.Великий Новгород, по Нехинскому шоссе в комплексе служебных гаражей, гараж №51а работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации при выезде на местности.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:320 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:0000000:5455 расположенных по адресу: Новгородская область, г Великий Новгород работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:253 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:0000000:5586 расположенных по адресу: Новгородская область, г Великий Новгород, комплекс за служебными гаражами по Нехинскому шоссе, гараж №21в работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации при выезде на местности.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:314 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:0000000:9675 расположенных по адресу: Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, комплекс за служебными гаражами, гараж 44 работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации при выезде на местности.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:255 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:0000000:9681 расположенных по адресу: Новгородская область, г Великий Новгород, ш Нехинское, за служебными гаражами, гараж 21а работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации при выезде на местности.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:588 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:0000000:9691 расположенных по адресу: Новгородская область, г Великий Новгород, По Нехинскому шоссе (кв. 143), за служебными гаражами, гараж №48 работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации при выезде на местности.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:587 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:8014304:447 расположенных по адресу: Новгородская область, г.Великий Новгород,гараж № 46 по улице Нехинское шоссе за служебными гаражами работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации при выезде на местности.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:589 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:8014304:448 расположенных по адресу: Новгородская область, г.Великий Новгород, гараж

№47 по улице Нехинское шоссе за служебными гаражами работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации при выезде на местности.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:363 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:8014304:577 расположенных по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, по Нехинскому шоссе, 1-комплекс, гараж №410а работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации на местности.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:853 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:8014304:849 расположенных по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория комплекс служебных гаражей (Нехинская), гараж 36 работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации при выезде на местности.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:854 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:8014304:850 расположенных по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория комплекс служебных гаражей (Нехинская), гараж 39 работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации при выезде на местности.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:855 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:8014304:851 расположенных по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория комплекс служебных гаражей (Нехинская), гараж 42 работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации при выезде на местности.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:834 и расположенного на нем объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:8014305:691 расположенных по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория комплекс служебных гаражей (Нехинская), гараж 39 работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации при выезде на местности.

В отношении земельных участков с кадастровым номером 53:23:8014304:254 (расположенного по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, Комплекс служебных гаражей), с кадастровым номером 53:23:8014304:299 (расположенного по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, гараж 29а), с кадастровым номером 53:23:8014304:316 (расположенного по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, гараж 46), с кадастровым номером 53:23:8014304:317 (расположенного по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, гараж 47), с кадастровым номером 53:23:8014304:322 (расположенного по адресу: Новгородская обл, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, на земельном участке расположено здание, гараж №21г), с кадастровым номером 53:23:8014304:361 (расположенного по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, гараж 29), с кадастровым номером 53:23:8014304:603 (расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г. Великий Новгород), с кадастровым номером 53:23:8014304:847 (расположенного по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория комплекса служебных гаражей (Нехинская), земельный участок 307у), и объекта капитального

строительства с кадастровым номером 53:23:8014304:848 (расположенного по адресу: Новгородская область) работы проведены, при этом данные объекты недвижимости исключены из комплексных кадастровых работ по причине невозможности идентификации при выезде на местности.

Кроме того при выезде на местность выявлены дополнительные объекты капитального строительства - гаражи, расположенные рядом с гаражами №5, №113Г, №170Ц, №170У отсутствующие в Ситуационном плане ГСК «1 комплекс по Нехинскому шоссе» кадастровые номера у объекта недвижимости и земельного участка под ним отсутствуют.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 53:23:8014304:376, 53:23:8014304:378, 53:23:8014304:382, 53:23:8014304:383, 53:23:8014304:384, 53:23:8014304:387, 53:23:8014304:388, 53:23:8014304:398, 53:23:8014304:10, 53:23:8014304:102, 53:23:8014304:105, 53:23:8014304:106, 53:23:8014304:107, 53:23:8014304:109, 53:23:8014304:11, 53:23:8014304:110, 53:23:8014304:115, 53:23:8014304:117, 53:23:8014304:124, 53:23:8014304:131, 53:23:8014304:132, 53:23:8014304:135, 53:23:8014304:137, 53:23:8014304:138, 53:23:8014304:139, 53:23:8014304:142, 53:23:8014304:153, 53:23:8014304:154, 53:23:8014304:155, 53:23:8014304:157, 53:23:8014304:158, 53:23:8014304:159, 53:23:8014304:163, 53:23:8014304:169, 53:23:8014304:174, 53:23:8014304:175, 53:23:8014304:176, 53:23:8014304:178, 53:23:8014304:183, 53:23:8014304:186, 53:23:8014304:190, 53:23:8014304:192, 53:23:8014304:194, 53:23:8014304:196, 53:23:8014304:198, 53:23:8014304:208, 53:23:8014304:209, 53:23:8014304:21, 53:23:8014304:210, 53:23:8014304:214, 53:23:8014304:216, 53:23:8014304:218, 53:23:8014304:219, 53:23:8014304:222, 53:23:8014304:227, 53:23:8014304:228, 53:23:8014304:230, 53:23:8014304:231, 53:23:8014304:235, 53:23:8014304:238, 53:23:8014304:241, 53:23:8014304:242, 53:23:8014304:243, 53:23:8014304:244, 53:23:8014304:246, 53:23:8014304:248, 53:23:8014304:252, 53:23:8014304:256, 53:23:8014304:259, 53:23:8014304:260, 53:23:8014304:268, 53:23:8014304:269, 53:23:8014304:271, 53:23:8014304:272, 53:23:8014304:274, 53:23:8014304:281, 53:23:8014304:289, 53:23:8014304:292, 53:23:8014304:294, 53:23:8014304:301, 53:23:8014304:302, 53:23:8014304:303, 53:23:8014304:304, 53:23:8014304:305, 53:23:8014304:331, 53:23:8014304:332, 53:23:8014304:333, 53:23:8014304:334, 53:23:8014304:337, 53:23:8014304:344, 53:23:8014304:345, 53:23:8014304:347, 53:23:8014304:348, 53:23:8014304:349, 53:23:8014304:352, 53:23:8014304:367, 53:23:8014304:371, 53:23:8014304:41, 53:23:8014304:91, 53:23:8014304:43, 53:23:8014304:44, 53:23:8014304:51, 53:23:8014304:54, 53:23:8014304:55, 53:23:8014304:7, 53:23:8014304:72, 53:23:8014304:73, 53:23:8014304:74, 53:23:8014304:76, 53:23:8014304:77, 53:23:8014304:82, 53:23:8014304:84, 53:23:8014304:89, 53:23:8014304:90, 53:23:8014304:94, 53:23:8014304:95, 53:23:8014304:97, 53:23:8014304:98 при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площадь вышеуказанного участка при межевании больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов и на данный момент отсутствует письменные согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 53:23:8014304:376, 53:23:8014304:386, 53:23:8014304:394, 53:23:8014304:397, 53:23:8014304:12, 53:23:8014304:130, 53:23:8014304:16, 53:23:8014304:195, 53:23:8014304:20, 53:23:8014304:203, 53:23:8014304:217, 53:23:8014304:23, 53:23:8014304:237, 53:23:8014304:24, 53:23:8014304:245, 53:23:8014304:257, 53:23:8014304:29, 53:23:8014304:293, 53:23:8014304:3, 53:23:8014304:324, 53:23:8014304:329, 53:23:8014304:330, 53:23:8014304:335, 53:23:8014304:350, 53:23:8014304:358, 53:23:8014304:5, 53:23:8014304:6, 53:23:8014303:41 при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площадь вышеуказанного участка при межевании меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов и на данный момент отсутствует письменные согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.

Кроме того выявлены объекты капитального строительства – гаражи, расположенные в ГСК «1 комплекс по Нехинскому шоссе», кадастровый номер 53:23:8014304:519 (адрес:

Новгородская область, г Великий Новгород, гск 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143, гараж 170н), кадастровый номер 53:23:8014304:561 (адрес: Новгородская область, г Великий Новгород, гск 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143, корп 170Ф), кадастровый номер 53:23:8014304:575 (адрес: Новгородская область, г.Великий Новгород, по Нехинскому шоссе (кв.143), 1-комплекс, гараж 159), гараж, расположенный в ГСК «За служебными гаражами», кадастровый номер 53:23:8014304:867 (адрес: Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, комплекс за служебными гаражами по Нехинскому шоссе, гараж 67), а также гараж, расположенный в ГСК «Ручей», кадастровый номер 53:23:0000000:5639 (адрес: Новгородская область, г Великий Новгород, Гск Ручей, гараж 6) у которых земельные участки под ним отсутствуют.

На основании п.1 ст. 42.8. Закона о кадастровой деятельности при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков: уточнение 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" (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации 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. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ являются документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8014304; выписки из Единого государственного реестра недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале; Землеустроительные дела, Кадастровые дела, Межевые дела; Ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленные в соответствии с ГК №321/0051-19-22 от 16.02.2022 АО Роскартография.

При проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:23:8014304 использовались Правила землепользования и застройки Великого Новгорода, утвержденные Решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 N 347 (в ред. решений Думы Великого Новгорода от 08.09.2020 N 461, от 26.11.2020 N 495, от 25.02.2022 N 670, от 26.12.2022 N 804, с изм., внесенными Решением Думы Великого Новгорода от 22.04.2022 N 689) опубликованные в периодическом печатном издании Великого Новгорода и размещенные на официальном сайте Великого Новгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) - <https://fgistp.economy.gov.ru>. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки Великого Новгорода данный квартал расположен в зоне: П.1 (Деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения). Предельные допустимые параметры для видов разрешенного использования «Хранение автотранспорта» и «Размещение гаражей для собственных нужд» установлены - 18/45кв.м.

Согласно п.3 ст. 42.8 Закона о кадастровой деятельности при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального

размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади 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 данном случае уточнение местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 53:23:8014304 проведено в соответствии с нормами Закона о кадастровой деятельности.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка в объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014304:128 обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактически границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Необходимо отметить, что площадь изменяется в рамках 10 %

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка в объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014304:17 обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактически границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Необходимо отметить, что площадь изменяется в рамках 10 %

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка в объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014304:226 обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактически границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Необходимо отметить, что площадь изменяется в рамках 10 %

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка в объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014304:286 обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактически границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Необходимо отметить, что площадь изменяется в рамках 10 %

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка в объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014304:319 обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактически границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Необходимо отметить, что площадь изменяется в рамках 10 %

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка в объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014304:33 обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактически границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Необходимо отметить, что площадь изменяется в рамках 10 %

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка в объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014304:355 обусловлена тем, что при

сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы объекта капитального строительства имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Необходимо отметить, что площадь изменяется в рамках 10 %

Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка в объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014304:864 обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы объекта капитального строительства имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Необходимо отметить, что площадь изменяется в рамках 10 %

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:375

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	577171.42	2177958.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н2У	–	–	577171.33	2177959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н3У	–	–	577171.13	2177962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н4У	–	–	577164.93	2177962.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н5У	–	–	577165.28	2177958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1У	–	–	577171.42	2177958.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1У	н2У	1.26	–	–
н2У	н3У	3.09	–	–
н3У	н4У	6.21	–	–
н4У	н5У	4.33	–	–
н5У	н1У	6.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:375

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:428
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:376

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	577171.67	2177954.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н7У	—	—	577171.59	2177955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н8У	—	—	577171.42	2177958.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н9У	–	–	577165.2 8	2177958. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н10У	–	–	577165.5 2	2177954. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н6У	–	–	577171.6 7	2177954. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:376**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	1.13	–	–
н7У	н8У	2.77	–	–
н8У	н9У	6.15	–	–
н9У	н10У	3.92	–	–
н10У	н6У	6.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:376**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 2 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	24 кв.м ± 2 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:520
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:377

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	577171.95	2177950.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н12У	—	—	577171.91	2177951.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н13У	–	–	577171.6 7	2177954. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н14У	–	–	577165.5 2	2177954. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н15У	–	–	577165.8 0	2177949. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н11У	–	–	577171.9 5	2177950. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	0.68	–	–
н12У	н13У	3.69	–	–
н13У	н14У	6.16	–	–
н14У	н15У	4.37	–	–
н15У	н11У	6.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:377

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 3 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:489
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:378

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	577172.24	2177945.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н17У	—	—	577172.19	2177946.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н18У	–	–	577171.95	2177950.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н19У	–	–	577165.80	2177949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н20У	–	–	577166.14	2177945.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н16У	–	–	577172.24	2177945.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	0.84	–	–
н17У	н18У	3.66	–	–
н18У	н19У	6.16	–	–
н19У	н20У	4.50	–	–
н20У	н16У	6.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:378

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:379 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	577172.5 3	2177941. 44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н22У	–	–	577172.4 3	2177942. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н23У	–	–	577172.2 4	2177945. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н24У	–	–	577166.1 4	2177945. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н25У	–	–	577166.2 8	2177941. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н21У	–	–	577172.5 3	2177941. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:379**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	1.53	–	–
н22У	н23У	2.92	–	–
н23У	н24У	6.11	–	–
н24У	н25У	4.32	–	–

н25У	н21У	6.26	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:379							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 5 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		25				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014304:598				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:381							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	577173.0	2177933.	Метод	0.10	Mt=Vmx2+m

			5	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y^2=0.10$
н27У	–	–	577172.97	2177934.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н28У	–	–	577172.78	2177937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н29У	–	–	577166.42	2177937.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н30У	–	–	577166.54	2177932.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н26У	–	–	577173.05	2177933.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:381

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

1	2	3	4	5
н26У	н27У	1.26	–	–
н27У	н28У	2.83	–	–
н28У	н29У	6.37	–	–
н29У	н30У	4.10	–	–
н30У	н26У	6.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:381**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:482
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:382

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	–	–	577173.3 2	2177929. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н32У	–	–	577173.0 5	2177933. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н33У	–	–	577166.5 4	2177932. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н34У	–	–	577166.8 0	2177928. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н35У	–	–	577173.3 2	2177929. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н36У	–	–	577173.3 2	2177929. 23	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

					измерений (определен ий)		
н31У	–	–	577173.3 2	2177929. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:382**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	4.22	–	–
н32У	н33У	6.52	–	–
н33У	н34У	4.21	–	–
н34У	н35У	6.53	–	–
н35У	н36У	0.04	–	–
н36У	н31У	0.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:382**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 8 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер	53:23:8014304:431

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:383 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	577173.59	2177924.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н38У	—	—	577173.57	2177925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н39У	—	—	577173.32	2177929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н40У	—	—	577166.80	2177928.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н41У	–	–	577166.9 5	2177924. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н42У	–	–	577173.5 9	2177924. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н37У	–	–	577173.5 9	2177924. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	0.43	–	–
н38У	н39У	3.79	–	–
н39У	н40У	6.53	–	–
н40У	н41У	4.22	–	–
н41У	н42У	6.65	–	–
н42У	н37У	0.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:383

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7179
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:384

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	–	–	577173.87	2177920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н44У	–	–	577173.85	2177921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н45У	–	–	577173.59	2177924.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н46У	–	–	577166.95	2177924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н47У	–	–	577167.08	2177920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н48У	–	–	577173.87	2177920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н43У	–	–	577173.87	2177920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	0.37	–	–
н44У	н45У	3.92	–	–
н45У	н46У	6.65	–	–
н46У	н47У	4.29	–	–
н47У	н48У	6.80	–	–
н48У	н43У	0.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:384

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7713
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:385

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	577174.1 1	2177916. 97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н50У	–	–	577173.8 7	2177920. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н51У	–	–	577167.0 8	2177920. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н52У	–	–	577167.1 6	2177915. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н53У	–	–	577171.2 0	2177916. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н49У	–	–	577174.1 1	2177916. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:385**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	3.74	–	–
н50У	н51У	6.80	–	–
н51У	н52У	4.48	–	–
н52У	н53У	4.10	–	–

н53У	н49У	2.95	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:385							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, гараж № 11				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		28 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		28				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014307:134				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:386							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	–	–	577157.8	2177928.	Метод	0.10	Mt=Vmx2+m

			9	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y^2=0.10$
н55У	–	–	577151.14	2177927.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н56У	–	–	577150.93	2177928.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н57У	–	–	577150.35	2177931.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н58У	–	–	577156.98	2177932.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н54У	–	–	577157.89	2177928.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:386

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

1	2	3	4	5
н54У	н55У	6.91	–	–
н55У	н56У	0.99	–	–
н56У	н57У	3.24	–	–
н57У	н58У	6.78	–	–
н58У	н54У	4.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:386**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:480
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:387

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	–	–	577159.0 9	2177923. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н60У	–	–	577152.3 4	2177921. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н61У	–	–	577151.1 4	2177927. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н62У	–	–	577157.8 9	2177928. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н63У	–	–	577159.0 9	2177923. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н59У	–	–	577159.0 9	2177923. 27	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	6.91	—	—
н60У	н61У	5.55	—	—
н61У	н62У	6.91	—	—
н62У	н63У	5.55	—	—
н63У	н59У	0.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:387

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{38} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:581
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:388

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	577160.0 5	2177918. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н65У	—	—	577159.0 9	2177923. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н66У	—	—	577152.3 4	2177921. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н67У	—	—	577152.4 1	2177921. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н68У	—	—	577153.6 7	2177917. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

н69У	–	–	577160.0 5	2177918. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н64У	–	–	577160.0 5	2177918. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	4.43	–	–
н65У	н66У	6.91	–	–
н66У	н67У	0.30	–	–
н67У	н68У	4.20	–	–
н68У	н69У	6.55	–	–
н69У	н64У	0.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:388

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 14 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	3 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:481
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:389

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	–	–	577149.8 0	2177912. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н71У	–	–	577148.9 3	2177917. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н72У	–	–	577148.9 1	2177917. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н73У	–	–	577141.9 7	2177915. 65	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н74У	–	–	577142.9 2	2177911. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н75У	–	–	577149.8 0	2177912. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н76У	–	–	577149.8 0	2177912. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н70У	–	–	577149.8 0	2177912. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	4.25	–	–
н71У	н72У	0.25	–	–
н72У	н73У	7.15	–	–
н73У	н74У	4.61	–	–
н74У	н75У	7.11	–	–
н75У	н76У	0.00	–	–
н76У	н70У	0.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:441
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:390

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	577150.78	2177908.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н78У	–	–	577149.80	2177912.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н79У	–	–	577142.92	2177911.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н80У	–	–	577143.92	2177907.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н77У	–	–	577150.78	2177908.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	4.11	–	–
н78У	н79У	7.11	–	–
н79У	н80У	3.92	–	–
н80У	н77У	7.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:390

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

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 16 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:536
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:391

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	577151.7 3	2177905. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н82У	–	–	577150.7 8	2177908. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н83У	–	–	577143.9 2	2177907. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н84У	–	–	577144.8 2	2177903. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н81У	–	–	577151.7 3	2177905. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н81У	н82У	4.02	–	–
н82У	н83У	7.05	–	–
н83У	н84У	4.13	–	–
н84У	н81У	7.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:559
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:392

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	577152.7 0	2177900. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н86У	—	—	577151.7 3	2177905. 05	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н87У	–	–	577144.8 2	2177903. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н88У	–	–	577145.7 1	2177899. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н85У	–	–	577152.7 0	2177900. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	4.53	–	–
н86У	н87У	7.12	–	–
н87У	н88У	4.33	–	–
н88У	н85У	7.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:392

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 18 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	32 кв.м ± 2 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:393

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	577152.9 1	2177896. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н90У	—	—	577153.7 2	2177896. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н91У	–	–	577152.7 0	2177900. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н92У	–	–	577145.7 1	2177899. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н93У	–	–	577146.8 3	2177894. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н89У	–	–	577152.9 1	2177896. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н89У	н90У	0.85	–	–
н90У	н91У	4.10	–	–
н91У	н92У	7.16	–	–
н92У	н93У	4.32	–	–
н93У	н89У	6.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 19 гараж
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:479
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:394

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	577153.68	2177892.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н95У	—	—	577152.91	2177896.40	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н96У	–	–	577146.83	2177894.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н97У	–	–	577147.73	2177890.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н94У	–	–	577153.68	2177892.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н94У	н95У	4.39	–	–
н95У	н96У	6.26	–	–
н96У	н97У	4.13	–	–
н97У	н94У	6.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014307:133
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:395

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	577154.5 0	2177888. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н99У	—	—	577153.7 0	2177892. 30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н100У	–	–	577147.7 3	2177890. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н101У	–	–	577148.6 0	2177886. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н98У	–	–	577154.5 0	2177888. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:395**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	4.21	–	–
н99У	н100У	6.14	–	–
н100У	н101У	4.53	–	–
н101У	н98У	6.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:395**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 21 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:396

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	–	–	577155.45	2177883.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н103У	–	–	577154.50	2177888.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н104У	–	–	577148.60	2177886.43	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н105У	–	–	577149.5 2	2177881. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н102У	–	–	577155.4 5	2177883. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:396**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н102У	н103У	4.95	–	–
н103У	н104У	6.15	–	–
н104У	н105У	4.55	–	–
н105У	н102У	6.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:396**

№ п/п 1	Наименование характеристики земельного участка 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка	29

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:432
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:397

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	577156.53	2177879.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н107У	—	—	577155.45	2177883.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н108У	—	—	577149.52	2177881.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н109У	–	–	577150.5 5	2177877. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н110У	–	–	577151.0 0	2177877. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н111У	–	–	577156.5 3	2177879. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н106У	–	–	577156.5 3	2177879. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:397**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	4.26	–	–
н107У	н108У	6.08	–	–
н108У	н109У	4.66	–	–
н109У	н110У	0.47	–	–
н110У	н111У	5.76	–	–
н111У	н106У	0.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:397**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск

		Ручей тер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:398

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n112У	—	—	577160.5 3	2177874. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m^2 x^2 + m^2 y^2} = 0.10$

н113У	–	–	577160.5 9	2177873. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н114У	–	–	577152.1 6	2177872. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н115У	–	–	577150.5 5	2177877. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н116У	–	–	577151.0 0	2177877. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н117У	–	–	577156.5 3	2177879. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н118У	–	–	577160.0 8	2177879. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н119У	–	–	577160.2 1	2177879. 75	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

					ких измерений (определений)		
н120У	–	–	577160.53	2177874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н121У	–	–	577160.59	2177873.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н112У	–	–	577160.53	2177874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н112У	н113У	0.89	–	–
н113У	н114У	8.59	–	–
н114У	н115У	5.50	–	–
н115У	н116У	0.47	–	–
н116У	н117У	5.76	–	–
н117У	н118У	3.62	–	–
н118У	н119У	0.20	–	–
н119У	н120У	5.06	–	–
н120У	н121У	0.89	–	–
н121У	н112У	0.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{55} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	51
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:440
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:10

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n122У	—	—	577368.2 1	2178032. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
n123У	—	—	577366.5 0	2178038. 32	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н124У	–	–	577363.69	2178037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н125У	–	–	577365.42	2178031.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н122У	–	–	577368.21	2178032.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н122У	н123У	6.09	–	–
н123У	н124У	2.91	–	–
н124У	н125У	6.16	–	–
н125У	н122У	2.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 419 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:608
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:100

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n126У	—	—	577259.4 7	2177994. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
n127У	—	—	577260.9 7	2177990. 96	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н128У	–	–	577266.7 3	2177993. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н129У	–	–	577265.2 3	2177996. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н126У	–	–	577259.4 7	2177994. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	4.13	–	–
н127У	н128У	6.15	–	–
н128У	н129У	4.12	–	–
н129У	н126У	6.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	23
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:507
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:101

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n130Y	–	–	577257.99	2177998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
n131Y	–	–	577259.47	2177994.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
n132Y	–	–	577265.2	2177996.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			3	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y_2=0.10$
н133У	–	–	577263.70	2178000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+my_2=0.10$
н130У	–	–	577257.99	2177998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+my_2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	4.16	–	–
н131У	н132У	6.14	–	–
н132У	н133У	4.19	–	–
н133У	н130У	6.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка	25

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7665
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:102

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	577256.49	2178002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н135У	—	—	577257.99	2177998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н136У	—	—	577263.70	2178000.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н137У	–	–	577262.2 9	2178004. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н134У	–	–	577256.4 9	2178002. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	4.32	–	–
н135У	н136У	6.10	–	–
н136У	н137У	4.09	–	–
н137У	н134У	6.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:102**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	5 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:862
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:103

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n138У	–	–	577255.1 2	2178006. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
n139У	–	–	577256.4 9	2178002. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
n140У	–	–	577262.2 9	2178004. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
n141У	–	–	577260.8 7	2178008. 55	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н138У	–	–	577255.1 2	2178006. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	4.03	–	–
н139У	н140У	6.12	–	–
н140У	н141У	4.11	–	–
н141У	н138У	6.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:104 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	577253.6 2	2178010. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н143У	—	—	577255.1 2	2178006. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н144У	—	—	577260.8 7	2178008. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н145У	—	—	577259.4 1	2178012. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н142У	–	–	577253.6 2	2178010. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	4.37	–	–
н143У	н144У	6.09	–	–
н144У	н145У	4.25	–	–
н145У	н142У	6.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:518
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:105

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	–	–	577257.88	2178016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н147У	–	–	577252.21	2178014.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н148У	–	–	577253.62	2178010.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н149У	–	–	577259.41	2178012.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н146У	–	–	577257.88	2178016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	6.07	—	—
н147У	н148У	4.17	—	—
н148У	н149У	6.09	—	—
н149У	н146У	4.45	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:515
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:106

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	–	–	577256.4 8	2178020. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н151У	–	–	577250.8 3	2178018. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н152У	–	–	577252.2 1	2178014. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н153У	–	–	577257.8 8	2178016. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н150У	–	–	577256.4 8	2178020. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:106				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	6.10	—	—
н151У	н152У	3.94	—	—
н152У	н153У	6.07	—	—
н153У	н150У	4.08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:869
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:107
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	–	–	577255.1 5	2178024. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н155У	–	–	577249.4 1	2178021. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н156У	–	–	577250.8 3	2178018. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н157У	–	–	577256.4 8	2178020. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н154У	–	–	577255.1 5	2178024. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:107**

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

1	2	3	4	5
н154У	н155У	6.18	–	–
н155У	н156У	3.92	–	–
н156У	н157У	6.10	–	–
н157У	н154У	3.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7241
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:108

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	–	–	577253.7 0	2178028. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н159У	–	–	577247.9 2	2178025. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н160У	–	–	577249.4 1	2178021. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н161У	–	–	577255.1 5	2178024. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н158У	–	–	577253.7 0	2178028. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	6.21	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	–	–	577235.18	2178016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н163У	–	–	577233.35	2178020.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н164У	–	–	577227.71	2178018.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н165У	–	–	577229.52	2178014.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н162У	–	–	577235.18	2178016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	4.55	–	–
н163У	н164У	6.09	–	–
н164У	н165У	4.62	–	–
н165У	н162У	6.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:569
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:11

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n166У	—	—	577365.3 0	2178031. 65	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н167У	–	–	577363.46	2178037.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н168У	–	–	577357.39	2178035.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н169У	–	–	577359.22	2178029.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н166У	–	–	577365.30	2178031.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	5.99	–	–
н167У	н168У	6.38	–	–
н168У	н169У	5.99	–	–
н169У	н166У	6.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:11

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

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{38} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	17 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:533
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:110

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n170У	—	—	577236.7 2	2178013. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н171У	–	–	577235.1 8	2178016. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н172У	–	–	577229.5 2	2178014. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н173У	–	–	577231.0 1	2178010. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н170У	–	–	577236.7 2	2178013. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н170У	н171У	3.85	–	–
н171У	н172У	6.14	–	–
н172У	н173У	3.83	–	–
н173У	н170У	6.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 67 гараж
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:469
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:111

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	577239.77	2178005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н175У	—	—	577238.38	2178009.27	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н176У	–	–	577232.6 2	2178006. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н177У	–	–	577234.1 8	2178003. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н174У	–	–	577239.7 7	2178005. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	4.01	–	–
н175У	н176У	6.22	–	–
н176У	н177У	4.01	–	–
н177У	н174У	6.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:111**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 69 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9688
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:112

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n178У	—	—	577241.56	2178001.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
n179У	—	—	577239.77	2178005.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н180У	–	–	577234.1 8	2178003. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н181У	–	–	577235.8 2	2177999. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н178У	–	–	577241.5 6	2178001. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	4.20	–	–
н179У	н180У	6.04	–	–
н180У	н181У	4.18	–	–
н181У	н178У	6.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:112**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 70 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6285
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:113

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	577241.56	2178001.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н183У	—	—	577235.82	2177999.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н184У	—	—	577237.34	2177995.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н185У	–	–	577243.1 3	2177998. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н182У	–	–	577241.5 6	2178001. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	6.19	–	–
н183У	н184У	3.90	–	–
н184У	н185У	6.22	–	–
н185У	н182У	3.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка	26

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:509
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:114

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	577244.8 0	2177994. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н187У	—	—	577243.1 3	2177998. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н188У	—	—	577237.3 4	2177995. 79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н189У	–	–	577239.0 5	2177991. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н186У	–	–	577244.8 0	2177994. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:114**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	4.15	–	–
н187У	н188У	6.22	–	–
н188У	н189У	4.37	–	–
н189У	н186У	6.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:114**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1- комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	0 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:517
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:115

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	–	–	577240.79	2177987.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н191У	–	–	577239.05	2177991.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н192У	–	–	577244.80	2177994.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н193У	–	–	577246.66	2177990.00	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н190У	–	–	577240.79	2177987.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	4.45	–	–
н191У	н192У	6.26	–	–
н192У	н193У	4.64	–	–
н193У	н190У	6.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс строен, гараж 73 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
		45

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5418
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:116

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	577248.17	2177986.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н195У	—	—	577246.66	2177990.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н196У	—	—	577240.79	2177987.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н197У	—	—	577242.34	2177984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н194У	–	–	577248.1 7	2177986. 80	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	3.54	–	–
н195У	н196У	6.32	–	–
н196У	н197У	3.96	–	–
н197У	н194У	6.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:423

8

Иные сведения

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:117

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	–	–	577249.84	2177982.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н199У	–	–	577248.17	2177986.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н200У	–	–	577242.34	2177984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н201У	–	–	577244.07	2177980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н198У	–	–	577249.84	2177982.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	4.47	—	—
н199У	н200У	6.45	—	—
н200У	н201У	4.12	—	—
н201У	н198У	6.23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 75 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:516
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 53:23:8014304:118

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	577245.7 8	2177976. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н203У	—	—	577244.0 7	2177980. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н204У	—	—	577249.8 4	2177982. 65	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н205У	—	—	577251.3 8	2177978. 71	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н202У	—	—	577245.7 8	2177976. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:118						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н202У	н203У	4.12	–	–		
н203У	н204У	6.23	–	–		
н204У	н205У	4.23	–	–		
н205У	н202У	6.01	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:118						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		26 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		27			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014304:558			
8	Иные сведения		–			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:119						
Зона № –						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	–	–	577247.4 3	2177972. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н207У	–	–	577245.7 8	2177976. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н208У	–	–	577251.3 8	2177978. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н209У	–	–	577253.0 0	2177975. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н206У	–	–	577247.4 3	2177972. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	3.99	—	—
н207У	н208У	6.01	—	—
н208У	н209У	3.90	—	—
н209У	н206У	6.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
		45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:443
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:12

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	–	–	577362.4 3	2178037. 71	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н211У	–	–	577361.7 5	2178039. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н212У	–	–	577356.8 5	2178038. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н213У	–	–	577357.5 4	2178036. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н210У	–	–	577362.4 3	2178037. 71	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н210У	н211У	2.36	—	—
н211У	н212У	5.12	—	—
н212У	н213У	2.46	—	—
н213У	н210У	5.14	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:606
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:120

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	–	–	577254.5 0	2177971. 53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н215У	–	–	577253.0 0	2177975. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н216У	–	–	577247.4 3	2177972. 91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н217У	–	–	577249.1 0	2177969. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н214У	–	–	577254.5 0	2177971. 53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:120				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	3.93	—	—
н215У	н216У	6.01	—	—
н216У	н217У	4.02	—	—
н217У	н214У	5.86	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7516
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:121

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	–	–	577256.2 4	2177967. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н219У	–	–	577254.5 0	2177971. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н220У	–	–	577249.1 0	2177969. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н221У	–	–	577250.8 9	2177965. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н218У	–	–	577256.2 4	2177967. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:121**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	–	–	577257.7 7	2177964. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н223У	–	–	577256.2 4	2177967. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н224У	–	–	577250.8 9	2177965. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н225У	–	–	577252.5 5	2177961. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н222У	–	–	577257.7 7	2177964. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	3.62	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	–	–	577252.5 5	2177961. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н227У	–	–	577250.8 9	2177965. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н228У	–	–	577245.0 9	2177963. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н229У	–	–	577246.8 7	2177959. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н226У	–	–	577252.5 5	2177961. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	3.99	–	–
н227У	н228У	6.20	–	–
н228У	н229У	4.40	–	–
н229У	н226У	6.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:555
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:124

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n230Y	—	—	577250.8 9	2177965. 30	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$ $m_y = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н231У	–	–	577249.10	2177969.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н232У	–	–	577243.74	2177966.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н233У	–	–	577245.09	2177963.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н230У	–	–	577250.89	2177965.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	4.34	–	–
н231У	н232У	5.82	–	–
н232У	н233У	4.11	–	–
н233У	н230У	6.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:124

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

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 82 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:549
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:125

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n234У	—	—	577247.4 3	2177972. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н235У	–	–	577242.0 5	2177970. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н236У	–	–	577243.7 4	2177966. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н237У	–	–	577249.1 0	2177969. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н234У	–	–	577247.4 3	2177972. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н234У	н235У	5.80	–	–
н235У	н236У	4.11	–	–
н236У	н237У	5.82	–	–
н237У	н234У	4.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:510
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:126

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	577245.78	2177976.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н239У	—	—	577240.41	2177974.45	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н240У	–	–	577242.05	2177970.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н241У	–	–	577247.43	2177972.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н238У	–	–	577245.78	2177976.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	5.76	–	–
н239У	н240У	4.07	–	–
н240У	н241У	5.80	–	–
н241У	н238У	3.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 84 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	23 кв.м ± 2 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:535
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:127

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	577245.78	2177976.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н243У	—	—	577244.07	2177980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н244У	–	–	577238.8 0	2177977. 84	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н245У	–	–	577240.4 1	2177974. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н242У	–	–	577245.7 8	2177976. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:127**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	4.12	–	–
н243У	н244У	5.81	–	–
н244У	н245У	3.75	–	–
н245У	н242У	5.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:127**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:856
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:129

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	–	–	577240.79	2177987.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н247У	–	–	577235.34	2177985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н248У	–	–	577237.10	2177981.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н249У	–	–	577242.34	2177984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н246У	–	–	577240.79	2177987.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н246У	н247У	5.87	–	–
н247У	н248У	4.28	–	–
н248У	н249У	5.78	–	–
н249У	н246У	3.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6350
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:130

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	577240.7 9	2177987. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н251У	—	—	577235.3 4	2177985. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н252У	—	—	577233.5 7	2177989. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н253У	—	—	577239.0	2177991.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			5	77	спутниковых геодезических измерений (определений)		y2=0.10
н250У	–	–	577240.79	2177987.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=Vmx2+my2=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н250У	н251У	5.87	–	–
н251У	н252У	4.29	–	–
н252У	н253У	5.97	–	–
н253У	н250У	4.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	33
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	18 45

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:514
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:131
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	–	–	577237.34	2177995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н255У	–	–	577231.69	2177993.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н256У	–	–	577233.57	2177989.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н257У	–	–	577239.05	2177991.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н254У	–	–	577237.3 4	2177995. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	6.07	–	–
н255У	н256У	4.57	–	–
н256У	н257У	5.97	–	–
н257У	н254У	4.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7370

8

Иные сведения

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:132 Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	–	–	577235.8 2	2177999. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н259У	–	–	577230.1 4	2177997. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н260У	–	–	577231.6 9	2177993. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н261У	–	–	577237.3 4	2177995. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н258У	–	–	577235.8 2	2177999. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	6.13	—	—
н259У	н260У	3.83	—	—
н260У	н261У	6.07	—	—
н261У	н258У	3.90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:837
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:133
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	–	–	577235.8 2	2177999. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н263У	–	–	577234.1 8	2178003. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н264У	–	–	577228.5 6	2178000. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н265У	–	–	577230.1 4	2177997. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н262У	–	–	577235.8 2	2177999. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	4.18	—	—
н263У	н264У	6.07	—	—
н264У	н265У	4.17	—	—
н265У	н262У	6.13	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 91 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5789
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:134

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	–	–	577228.5 6	2178000. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н267У	–	–	577234.1 8	2178003. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н268У	–	–	577232.6 2	2178006. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н269У	–	–	577226.8 9	2178004. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н266У	–	–	577228.5 6	2178000. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:134**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	–	–	577232.6 2	2178006. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н271У	–	–	577231.0 1	2178010. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н272У	–	–	577225.2 0	2178008. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н273У	–	–	577226.8 9	2178004. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н270У	–	–	577232.6 2	2178006. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	4.10	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	–	–	577229.5 2	2178014. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н275У	–	–	577223.6 7	2178011. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н276У	–	–	577225.2 0	2178008. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н277У	–	–	577231.0 1	2178010. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н274У	–	–	577229.5 2	2178014. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н274У	н275У	6.34	–	–
н275У	н276У	3.82	–	–
н276У	н277У	6.29	–	–
н277У	н274У	3.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:470
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:137

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n278У	—	—	577229.5 2	2178014. 22	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н279У	–	–	577227.7 1	2178018. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н280У	–	–	577221.7 6	2178016. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н281У	–	–	577223.6 7	2178011. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н278У	–	–	577229.5 2	2178014. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	4.62	–	–
н279У	н280У	6.42	–	–
н280У	н281У	4.68	–	–
н281У	н278У	6.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:137

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

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г о, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 95 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:138 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	577210.1 3	2178006. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н283У	–	–	577208.6 2	2178010. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н284У	–	–	577202.9 7	2178008. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н285У	–	–	577203.0 5	2178008. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н286У	–	–	577204.3 4	2178004. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н282У	–	–	577210.1 3	2178006. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	4.81	–	–
н283У	н284У	6.06	–	–
н284У	н285У	0.24	–	–
н285У	н286У	4.36	–	–

н286У	н282У	6.13	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:138							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		29 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		25				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014304:566				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:139							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	–	–	577211.3	2178002.	Метод	0.10	Mt=Vmx2+m

			6	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y^2=0.10$
н288У	–	–	577210.13	2178006.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н289У	–	–	577204.34	2178004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н290У	–	–	577205.48	2178000.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н287У	–	–	577211.36	2178002.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	3.94	–	–
н288У	н289У	6.13	–	–
н289У	н290У	4.03	–	–
н290У	н287У	6.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:139

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 97 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:570
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:140

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	577212.6 8	2177998. 67	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н292У	–	–	577211.3 6	2178002. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н293У	–	–	577205.4 8	2178000. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н294У	–	–	577206.8 6	2177996. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н291У	–	–	577212.6 8	2177998. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	4.20	–	–
н292У	н293У	6.26	–	–
н293У	н294У	4.01	–	–
н294У	н291У	6.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:140**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 98 гараж
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:610
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:141

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	577213.94	2177995.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н296У	—	—	577212.95	2177998.77	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н297У	–	–	577212.68	2177998.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н298У	–	–	577206.86	2177996.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н299У	–	–	577208.09	2177993.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н295У	–	–	577213.94	2177995.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	3.88	–	–
н296У	н297У	0.29	–	–
н297У	н298У	6.13	–	–
н298У	н299У	3.90	–	–
н299У	н295У	6.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:141

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 99 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:611
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:142

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	577215.13	2177991.25	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н301У	–	–	577213.94	2177995.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н302У	–	–	577208.09	2177993.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н303У	–	–	577209.18	2177989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н300У	–	–	577215.13	2177991.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	3.95	–	–
н301У	н302У	6.17	–	–
н302У	н303У	3.85	–	–
н303У	н300У	6.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г,

		Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:528
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:143

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	577216.48	2177987.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m^2 x^2 + m^2 y^2} = 0.10$

н305У	–	–	577215.1 3	2177991. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н306У	–	–	577209.1 8	2177989. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н307У	–	–	577210.4 9	2177985. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н304У	–	–	577216.4 8	2177987. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	4.22	–	–
н305У	н306У	6.24	–	–
н306У	н307У	4.22	–	–
н307У	н304У	6.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:451
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:144

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	–	–	577217.9 0	2177983. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н309У	–	–	577216.4 8	2177987. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н310У	–	–	577210.49	2177985.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н311У	–	–	577211.75	2177981.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н308У	–	–	577217.90	2177983.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н309У	4.01	–	–
н309У	н310У	6.28	–	–
н310У	н311У	4.08	–	–
н311У	н308У	6.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 102 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	26 кв.м ± 2 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:494
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:145

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	577219.37	2177979.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н313У	—	—	577217.90	2177983.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н314У	–	–	577211.7 5	2177981. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н315У	–	–	577213.2 4	2177977. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н312У	–	–	577219.3 7	2177979. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	4.39	–	–
н313У	н314У	6.48	–	–
н314У	н315У	4.44	–	–
н315У	н312У	6.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:525
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:146

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	–	–	577220.7 2	2177975. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н317У	–	–	577219.3 7	2177979. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н318У	–	–	577213.2 4	2177977. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н319У	–	–	577214.7 0	2177973. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н316У	–	–	577220.7 2	2177975. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н316У	н317У	4.09	–	–
н317У	н318У	6.47	–	–
н318У	н319У	4.07	–	–
н319У	н316У	6.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	24

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:511
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:147

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	577222.19	2177971.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н321У	—	—	577220.72	2177975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н322У	—	—	577214.70	2177973.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н323У	–	–	577216.0 8	2177969. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н320У	–	–	577222.1 9	2177971. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н320У	н321У	4.19	–	–
н321У	н322У	6.35	–	–
н322У	н323У	4.25	–	–
н323У	н320У	6.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 105 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	18

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:495
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:148

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	577223.56	2177967.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н325У	—	—	577222.19	2177971.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н326У	—	—	577216.08	2177969.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н327У	—	—	577217.39	2177965.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н324У	–	–	577223.5 6	2177967. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	4.10	–	–
н325У	н326У	6.46	–	–
н326У	н327У	4.17	–	–
н327У	н324У	6.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 106 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:8014304:602

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:149							
Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	–	–	577224.87	2177963.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н329У	–	–	577223.56	2177967.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н330У	–	–	577217.39	2177965.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н331У	–	–	577218.69	2177961.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н328У	–	–	577224.8	2177963.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			7	91	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н328У	н329У	4.03	–	–
н329У	н330У	6.55	–	–
н330У	н331У	4.16	–	–
н331У	н328У	6.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 107 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:621
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:15 Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	–	–	577360.4 1	2178047. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н333У	–	–	577359.0 8	2178050. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н334У	–	–	577352.9 9	2178048. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н335У	–	–	577354.3 1	2178045. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н332У	–	–	577360.4 1	2178047. 29	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н333У	3.90	—	—
н333У	н334У	6.46	—	—
н334У	н335У	4.02	—	—
н335У	н332У	6.51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:484
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:150

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	–	–	577226.5 6	2177959. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н337У	–	–	577226.2 1	2177959. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н338У	–	–	577220.0 9	2177957. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н339У	–	–	577218.6 9	2177961. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н340У	–	–	577224.8 7	2177963. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н336У	–	–	577226.5	2177959.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			6	86	спутниковых геодезических измерений (определенной)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н336У	н337У	0.37	–	–
н337У	н338У	6.46	–	–
н338У	н339У	4.12	–	–
н339У	н340У	6.61	–	–
н340У	н336У	4.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж № 108
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:151

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	–	–	577227.93	2177955.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н342У	–	–	577226.21	2177959.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н343У	–	–	577220.09	2177957.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н344У	–	–	577221.69	2177953.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н341У	–	–	577227.93	2177955.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:151**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	4.41	–	–
н342У	н343У	6.46	–	–
н343У	н344У	4.70	–	–
н344У	н341У	6.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:151**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:548
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:152

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	–	–	577232.1 0	2177952. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н346У	–	–	577230.6 8	2177956. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н347У	–	–	577227.9 3	2177955. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н348У	–	–	577221.6 9	2177953. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н349У	–	–	577223.1 6	2177949. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н345У	–	–	577232.1	2177952.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			0	42	спутниковых геодезических измерений (определенной)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н345У	н346У	4.49	–	–
н346У	н347У	2.92	–	–
н347У	н348У	6.70	–	–
н348У	н349У	4.28	–	–
н349У	н345У	9.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{42} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7116
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:153

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	–	–	577233.6 3	2177948. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н351У	–	–	577230.6 2	2177947. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н352У	–	–	577230.4 9	2177947. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н353У	–	–	577224.4 9	2177945. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н354У	–	–	577223.1 6	2177949. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н355У	–	–	577232.1 0	2177952. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н356У	–	–	577232.1 2	2177952. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н350У	–	–	577233.6 3	2177948. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:153**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	3.20	–	–
н351У	н352У	0.34	–	–
н352У	н353У	6.44	–	–
н353У	н354У	4.20	–	–
н354У	н355У	9.49	–	–
н355У	н356У	0.08	–	–
н356У	н350У	4.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:153**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{40} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:567
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:154

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	577232.48	2177941.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н358У	—	—	577230.62	2177947.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н359У	–	–	577230.4 9	2177947. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н360У	–	–	577224.4 9	2177945. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н361У	–	–	577226.3 5	2177939. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н357У	–	–	577232.4 8	2177941. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н358У	5.71	–	–
н358У	н359У	0.34	–	–
н359У	н360У	6.44	–	–
н360У	н361У	5.64	–	–
н361У	н357У	6.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:154**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1- комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{38} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:477
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:155

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	–	–	577233.9 9	2177937. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н363У	–	–	577232.4	2177941.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			8	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y^2=0.10$
н364У	–	–	577226.35	2177939.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н365У	–	–	577227.97	2177935.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н366У	–	–	577228.32	2177935.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н367У	–	–	577228.35	2177935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н362У	–	–	577233.99	2177937.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:155

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

1	2	3	4	5
н362У	н363У	4.59	–	–
н363У	н364У	6.43	–	–
н364У	н365У	4.79	–	–
н365У	н366У	0.38	–	–
н366У	н367У	0.09	–	–
н367У	н362У	6.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:156

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	–	–	577227.9 7	2177935. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н369У	–	–	577226.3 5	2177939. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н370У	–	–	577219.1 4	2177937. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н371У	–	–	577220.5 9	2177933. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н368У	–	–	577227.9 7	2177935. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:156**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	–	–	577226.3 5	2177939. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н373У	–	–	577224.4 9	2177945. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н374У	–	–	577217.3 4	2177942. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н375У	–	–	577219.1 4	2177937. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н372У	–	–	577226.3 5	2177939. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	5.64	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	–	–	577224.4 9	2177945. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н377У	–	–	577223.1 6	2177949. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н378У	–	–	577216.2 0	2177946. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н379У	–	–	577217.3 4	2177942. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н376У	–	–	577224.4 9	2177945. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	4.20	–	–
н377У	н378У	7.34	–	–
н378У	н379У	4.19	–	–
н379У	н376У	7.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:159

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	577221.69	2177953.26	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н381У	–	–	577214.86	2177951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н382У	–	–	577216.20	2177946.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н383У	–	–	577223.16	2177949.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н380У	–	–	577221.69	2177953.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	7.17	–	–
н381У	н382У	4.39	–	–
н382У	н383У	7.34	–	–
н383У	н380У	4.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:861
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:16

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	–	–	577358.24	2178051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н385У	–	–	577357.4	2178053.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			6	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y_2=0.10$
н386У	–	–	577352.63	2178051.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+my_2=0.10$
н387У	–	–	577353.43	2178049.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+my_2=0.10$
н384У	–	–	577358.24	2178051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+my_2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	2.35	–	–
н385У	н386У	5.12	–	–
н386У	н387У	2.45	–	–
н387У	н384У	5.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 405 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{12} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:160

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	–	–	577221.6 9	2177953. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н389У	–	–	577220.0 9	2177957. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н390У	–	–	577213.49	2177955.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н391У	–	–	577214.86	2177951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н388У	–	–	577221.69	2177953.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	4.70	–	–
н389У	н390У	6.96	–	–
н390У	н391У	4.59	–	–
н391У	н388У	7.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2.00 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6046
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:161

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	–	–	577220.09	2177957.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н393У	–	–	577218.69	2177961.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н394У	–	–	577212.2	2177959.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2}$

			6	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y_2=0.10$
н395У	–	–	577213.49	2177955.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+my_2=0.10$
н392У	–	–	577220.09	2177957.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+my_2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н393У	4.12	–	–
н393У	н394У	6.82	–	–
н394У	н395У	4.02	–	–
н395У	н392У	6.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 118 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:478
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:162

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	577218.69	2177961.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н397У	—	—	577217.39	2177965.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н398У	—	—	577211.04	2177962.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н399У	–	–	577212.2 6	2177959. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н396У	–	–	577218.6 9	2177961. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:162**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н397У	4.16	–	–
н397У	н398У	6.84	–	–
н398У	н399У	3.89	–	–
н399У	н396У	6.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:162**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:551
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:163

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н400У	—	—	577217.39	2177965.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н401У	—	—	577216.08	2177969.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н402У	—	—	577209.70	2177967.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н403У	—	—	577211.0	2177962.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			4	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		y2=0.10
н400У	–	–	577217.39	2177965.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н400У	н401У	4.17	–	–
н401У	н402У	6.83	–	–
н402У	н403У	4.27	–	–
н403У	н400У	6.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	24
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	18 45

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:429
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:164
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	–	–	577216.08	2177969.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н405У	–	–	577214.70	2177973.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н406У	–	–	577208.33	2177971.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н407У	–	–	577209.70	2177967.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н404У	–	–	577216.0 8	2177969. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	4.25	–	–
н405У	н406У	6.77	–	–
н406У	н407У	4.38	–	–
н407У	н404У	6.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:164**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 121 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	53:23:0000000:7781

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014304:165</u>							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	577214.7 0	2177973. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н409У	—	—	577213.2 4	2177977. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н410У	—	—	577206.9 3	2177975. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н411У	—	—	577208.3 3	2177971. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н408У	—	—	577214.7 0	2177973. 49	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н409У	4.07	—	—
н409У	н410У	6.59	—	—
н410У	н411У	4.43	—	—
н411У	н408У	6.77	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 122 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:836
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:166

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	577213.2 4	2177977. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н413У	—	—	577211.7 5	2177981. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н414У	—	—	577205.6 7	2177979. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н415У	—	—	577206.9 3	2177975. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н412У	—	—	577213.2 4	2177977. 29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	4.44	—	—
н413У	н414У	6.43	—	—
н414У	н415У	4.17	—	—
н415У	н412У	6.59	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:166**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж № 123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:521
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:168

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	–	–	577210.4 9	2177985. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н417У	–	–	577209.1 8	2177989. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н418У	–	–	577203.1 8	2177987. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н419У	–	–	577204.4 2	2177983. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н416У	–	–	577210.4 9	2177985. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	4.22	—	—
н417У	н418У	6.33	—	—
н418У	н419У	4.17	—	—
н419У	н416У	6.38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:444
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:169

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	–	–	577209.1 8	2177989. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н421У	–	–	577208.0 9	2177993. 05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н422У	–	–	577202.1 2	2177990. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н423У	–	–	577203.1 8	2177987. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н420У	–	–	577209.1 8	2177989. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н421У	3.85	—	—
н421У	н422У	6.37	—	—
н422У	н423У	3.64	—	—
н423У	н420У	6.33	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 126 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:170

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	–	–	577208.0 9	2177993. 05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н425У	–	–	577206.8 6	2177996. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н426У	–	–	577200.9 1	2177994. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н427У	–	–	577202.1 2	2177990. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н424У	–	–	577208.0 9	2177993. 05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	3.90	—	—
н425У	н426У	6.31	—	—
н426У	н427У	4.02	—	—
н427У	н424У	6.37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:538
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:171

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	–	–	577206.8 6	2177996. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н429У	–	–	577205.4 8	2178000. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н430У	–	–	577199.7 9	2177998. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н431У	–	–	577200.9 1	2177994. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н428У	–	–	577206.8 6	2177996. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н429У	4.01	—	—
н429У	н430У	6.04	—	—
н430У	н431У	3.99	—	—
н431У	н428У	6.31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:496
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:172

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	–	–	577205.4 8	2178000. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н433У	–	–	577204.3 4	2178004. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н434У	–	–	577198.6 0	2178002. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н435У	–	–	577199.7 9	2177998. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н432У	–	–	577205.4 8	2178000. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	4.03	—	—
н433У	н434У	6.09	—	—
н434У	н435У	4.04	—	—
н435У	н432У	6.04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 129 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:497
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:173

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	–	–	577204.3 4	2178004. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н437У	–	–	577203.0 5	2178008. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н438У	–	–	577197.4 4	2178006. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н439У	–	–	577198.6 0	2178002. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н436У	–	–	577204.3 4	2178004. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	4.36	—	—
н437У	н438У	6.09	—	—
н438У	н439У	4.00	—	—
н439У	н436У	6.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:493
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:174

Зона № —

–	–	–	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:174							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н440У	н441У	4.10	–	–			
н441У	н442У	6.35	–	–			
н442У	н443У	4.17	–	–			
н443У	н440У	6.53	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:174							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		6 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014304:550				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:175							
Зона № –							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	–	–	577189.0 5	2177993. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н445У	–	–	577187.8 1	2177997. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н446У	–	–	577181.6 6	2177995. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н447У	–	–	577182.8 4	2177991. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н444У	–	–	577189.0 5	2177993. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н445У	4.36	—	—
н445У	н446У	6.53	—	—
н446У	н447У	4.19	—	—
н447У	н444У	6.53	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 132 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:485
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:176

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	–	–	577190.1 9	2177990. 09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н449У	–	–	577189.0 5	2177993. 81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н450У	–	–	577182.8 4	2177991. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н451У	–	–	577183.2 3	2177990. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н452У	–	–	577184.0 0	2177987. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н448У	–	–	577190.1	2177990.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			9	09	спутниковых геодезических измерений (определенной)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н448У	н449У	3.89	–	–
н449У	н450У	6.53	–	–
н450У	н451У	1.56	–	–
н451У	н452У	2.55	–	–
н452У	н448У	6.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014308:509
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:177

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	–	–	577191.35	2177986.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н454У	–	–	577190.19	2177990.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н455У	–	–	577184.00	2177987.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н456У	–	–	577185.17	2177984.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н453У	–	–	577191.35	2177986.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:177**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н453У	н454У	3.94	—	—
н454У	н455У	6.59	—	—
н455У	н456У	3.88	—	—
н456У	н453У	6.55	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:177**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:438
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:178

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	–	–	577192.5 6	2177982. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н458У	–	–	577191.3 5	2177986. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н459У	–	–	577185.1 7	2177984. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н460У	–	–	577186.4 4	2177980. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н457У	–	–	577192.5 6	2177982. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н458У	4.26	—	—
н458У	н459У	6.55	—	—
н459У	н460У	4.22	—	—
н460У	н457У	6.48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7750
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:179

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	–	–	577193.7 9	2177978. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н462У	–	–	577192.5 6	2177982. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н463У	–	–	577186.4 4	2177980. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н464У	–	–	577187.6 7	2177976. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н461У	–	–	577193.7 9	2177978. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:179**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	–	–	577356.7 5	2178057. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н466У	–	–	577355.7 7	2178059. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н467У	–	–	577350.5 1	2178058. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н468У	–	–	577351.3 8	2178055. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н465У	–	–	577356.7 5	2178057. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	2.64	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	–	–	577194.9 8	2177974. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н470У	–	–	577193.7 9	2177978. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н471У	–	–	577187.6 7	2177976. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н472У	–	–	577188.9 5	2177972. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н469У	–	–	577194.9 8	2177974. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н470У	4.21	–	–
н470У	н471У	6.41	–	–
н471У	н472У	4.24	–	–
н472У	н469У	6.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 137 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:181

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	577196.14	2177970.15	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н474У	–	–	577194.98	2177974.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н475У	–	–	577188.95	2177972.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н476У	–	–	577190.23	2177968.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н473У	–	–	577196.14	2177970.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н474У	4.08	–	–
н474У	н475У	6.32	–	–
н475У	н476У	4.25	–	–
н476У	н473У	6.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:181

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

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:498
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:182

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n477У	—	—	577197.35	2177965.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н478У	–	–	577196.1 4	2177970. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н479У	–	–	577190.2 3	2177968. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н480У	–	–	577191.5 3	2177963. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н477У	–	–	577197.3 5	2177965. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н477У	н478У	4.41	–	–
н478У	н479У	6.25	–	–
н479У	н480У	4.33	–	–
н480У	н477У	6.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:499
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:183

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	577198.5 1	2177961. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н482У	—	—	577197.3 5	2177965. 91	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н483У	–	–	577191.53	2177963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н484У	–	–	577192.82	2177959.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н481У	–	–	577198.51	2177961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н481У	н482У	4.17	–	–
н482У	н483У	6.13	–	–
н483У	н484У	4.32	–	–
н484У	н481У	6.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, гараж 140
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	26 кв.м ± 2 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:184

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	–	–	577199.59	2177958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н486У	–	–	577198.51	2177961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н487У	–	–	577192.8 2	2177959. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н488У	–	–	577194.0 3	2177956. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н485У	–	–	577199.5 9	2177958. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н486У	3.99	–	–
н486У	н487У	6.04	–	–
н487У	н488У	4.03	–	–
н488У	н485У	5.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5866
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:185

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	577200.96	2177953.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н490У	—	—	577199.59	2177958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н491У	—	—	577194.03	2177956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н492У	–	–	577195.3 2	2177951. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н489У	–	–	577200.9 6	2177953. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н489У	н490У	4.42	–	–
н490У	н491У	5.92	–	–
н491У	н492У	4.29	–	–
н492У	н489У	5.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6324
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:186

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	577202.13	2177949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н494У	—	—	577200.96	2177953.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н495У	—	—	577195.32	2177951.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н496У	—	—	577196.6	2177947.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			1	85	спутниковых геодезических измерений (определений)		y2=0.10
н493У	–	–	577202.13	2177949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н493У	н494У	4.32	–	–
н494У	н495У	5.96	–	–
н495У	н496У	4.28	–	–
н496У	н493У	5.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	21
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	18 45

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:593
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:187

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	–	–	577203.5 1	2177945. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н498У	–	–	577202.1 3	2177949. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н499У	–	–	577196.6 1	2177947. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н500У	–	–	577197.8 8	2177943. 83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н497У	–	–	577203.5 1	2177945. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н498У	4.31	–	–
н498У	н499У	5.82	–	–
н499У	н500У	4.22	–	–
н500У	н497У	5.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 144 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	53:23:8014304:474

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014304:188</u>							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	577204.74	2177941.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н502У	—	—	577203.51	2177945.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н503У	—	—	577197.88	2177943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н504У	—	—	577199.20	2177939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н501У	—	—	577204.74	2177941.31	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н502У	4.48	—	—
н502У	н503У	5.91	—	—
н503У	н504У	4.38	—	—
н504У	н501У	5.78	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:188**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж № 145
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:833
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:189

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	577200.49	2177935.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н506У	—	—	577205.85	2177937.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н507У	—	—	577204.74	2177941.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н508У	—	—	577199.20	2177939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н505У	—	—	577200.49	2177935.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:189							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н505У	н506У	5.64	–	–			
н506У	н507У	4.16	–	–			
н507У	н508У	5.78	–	–			
н508У	н505У	4.29	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:189							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			24 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			25			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			18 45			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:8014304:578			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:19							
Зона № –							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	–	–	577355.5 8	2178060. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н510У	–	–	577354.6 4	2178063. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н511У	–	–	577349.4 7	2178061. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н512У	–	–	577350.4 5	2178058. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н509У	–	–	577355.5 8	2178060. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509У	н510У	3.13	—	—
н510У	н511У	5.49	—	—
н511У	н512У	3.21	—	—
н512У	н509У	5.47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:504
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:190

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	–	–	577207.3 2	2177932. 61	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н514У	–	–	577205.8 5	2177937. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н515У	–	–	577200.5 0	2177935. 53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н516У	–	–	577201.7 0	2177931. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н513У	–	–	577207.3 2	2177932. 61	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н514У	4.91	—	—
н514У	н515У	5.64	—	—
н515У	н516У	4.55	—	—
н516У	н513У	5.81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 147 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:422
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:191

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	–	–	577208.4 5	2177928. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н518У	–	–	577207.3 2	2177932. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н519У	–	–	577201.7 0	2177931. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н520У	–	–	577202.7 4	2177927. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н517У	–	–	577208.4 5	2177928. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н518У	3.85	—	—
н518У	н519У	5.81	—	—
н519У	н520У	3.93	—	—
н520У	н517У	5.92	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 148 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6527
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:192

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	–	–	577209.7 9	2177924. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н522У	–	–	577208.4 5	2177928. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н523У	–	–	577202.7 4	2177927. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н524У	–	–	577203.9 8	2177922. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н525У	–	–	577206.2 2	2177923. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н521У	–	–	577209.7	2177924.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			9	43	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н521У	н522У	4.70	–	–
н522У	н523У	5.92	–	–
н523У	н524У	4.68	–	–
н524У	н525У	2.32	–	–
н525У	н521У	3.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 149 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:512
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:193

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	–	–	577211.9 5	2177917. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н527У	–	–	577209.7 9	2177924. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н528У	–	–	577206.2 2	2177923. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н529У	–	–	577208.0 9	2177916. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н526У	–	–	577211.9 5	2177917. 61	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н527У	7.15	—	—
н527У	н528У	3.70	—	—
н528У	н529У	7.08	—	—
н529У	н526У	3.98	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 149А гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:8028
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:194

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У	–	–	577208.0 9	2177916. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н531У	–	–	577204.1 9	2177915. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н532У	–	–	577202.3 6	2177922. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н533У	–	–	577203.9 8	2177922. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н534У	–	–	577206.2 2	2177923. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н530У	–	–	577208.0	2177916.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			9	62	спутниковых геодезических измерений (определенной)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н530У	н531У	4.00	–	–
н531У	н532У	6.93	–	–
н532У	н533У	1.68	–	–
н533У	н534У	2.32	–	–
н534У	н530У	7.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 149б гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:870
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:195

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	–	–	577201.23	2177914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н536У	–	–	577204.19	2177915.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н537У	–	–	577202.36	2177922.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н538У	–	–	577199.40	2177921.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н535У	–	–	577201.23	2177914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:195**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	3.07	—	—
н536У	н537У	6.93	—	—
н537У	н538У	3.07	—	—
н538У	н535У	6.94	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:195**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 149в гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{21} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:622
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:196

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	–	–	577203.5 5	2177905. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н540У	–	–	577201.2 3	2177914. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н541У	–	–	577196.6 4	2177913. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н542У	–	–	577199.0 1	2177904. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н539У	–	–	577203.5 5	2177905. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н540У	9.59	—	—
н540У	н541У	4.74	—	—
н541У	н542У	9.62	—	—
н542У	н539У	4.70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж № 170 "О"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{45} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:546
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:198

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	–	–	577189.5 7	2177912. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н544У	–	–	577189.1 0	2177912. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н545У	–	–	577190.9 2	2177902. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н546У	–	–	577194.9 8	2177903. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н547У	–	–	577192.7 1	2177912. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н543У	–	–	577189.5	2177912.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			7	11	спутниковых геодезических измерений (определенной)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н543У	н544У	0.48	–	–
н544У	н545У	9.53	–	–
н545У	н546У	4.17	–	–
н546У	н547У	9.38	–	–
н547У	н543У	3.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 170м гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{37} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6010
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:199

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	–	–	577190.9 2	2177902. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н549У	–	–	577187.0 5	2177901. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н550У	–	–	577185.2 0	2177911. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н551У	–	–	577185.6 9	2177911. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н552У	–	–	577189.1 0	2177912. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н548У	–	–	577190.9 2	2177902. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н549У	3.98	–	–
н549У	н550У	9.70	–	–
н550У	н551У	0.50	–	–
н551У	н552У	3.48	–	–
н552У	н548У	9.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:199**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{38} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	38
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014304:450

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:2
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	–	–	577371.09	2178048.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н554У	–	–	577370.73	2178051.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н555У	–	–	577365.65	2178051.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н556У	–	–	577366.00	2178047.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н553У	–	–	577371.0 9	2178048. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н554У	3.19	–	–
н554У	н555У	5.11	–	–
н555У	н556У	3.19	–	–
н556У	н553У	5.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:543
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:20 Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	–	–	577355.1 6	2178064. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н558У	–	–	577354.2 3	2178066. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н559У	–	–	577348.4 3	2178064. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н560У	–	–	577349.4 5	2178062. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н557У	–	–	577355.1 6	2178064. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н558У	2.88	—	—
н558У	н559У	6.10	—	—
н559У	н560У	3.06	—	—
н560У	н557У	6.06	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 401 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:594
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:200

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	–	–	577187.0 5	2177901. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н562У	–	–	577182.4 9	2177900. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н563У	–	–	577181.5 5	2177905. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н564У	–	–	577181.0 1	2177910. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н565У	–	–	577185.2 0	2177911. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н561У	–	–	577187.0	2177901.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			5	74	спутниковых геодезических измерений (определенной)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н561У	н562У	4.66	–	–
н562У	н563У	5.02	–	–
н563У	н564У	4.75	–	–
н564У	н565У	4.27	–	–
н565У	н561У	9.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{44} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:531
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:201

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	–	–	577166.68	2177988.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н567У	–	–	577165.52	2177992.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н568У	–	–	577159.92	2177991.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н569У	–	–	577161.10	2177986.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н566У	–	–	577166.68	2177988.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:201**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н567У	4.53	–	–
н567У	н568У	5.90	–	–
н568У	н569У	4.64	–	–
н569У	н566У	5.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:201**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:845
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:202

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	–	–	577167.9 4	2177983. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н571У	–	–	577166.6 8	2177988. 53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н572У	–	–	577161.1 0	2177986. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н573У	–	–	577162.2 1	2177982. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н570У	–	–	577167.9 4	2177983. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н570У	н571У	4.91	—	—
н571У	н572У	5.92	—	—
н572У	н573У	4.41	—	—
н573У	н570У	5.92	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 181д гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:568
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:203

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	–	–	577168.7 7	2177980. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н575У	–	–	577168.1 4	2177983. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н576У	–	–	577162.6 7	2177982. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н577У	–	–	577163.3 0	2177979. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н574У	–	–	577168.7 7	2177980. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н575У	2.73	—	—
н575У	н576У	5.64	—	—
н576У	н577У	2.72	—	—
н577У	н574У	5.64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 181г гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:204

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	–	–	577169.4 8	2177976. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н579У	–	–	577168.6 6	2177980. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н580У	–	–	577162.7 0	2177978. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н581У	–	–	577163.4 4	2177975. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н578У	–	–	577169.4 8	2177976. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:204				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н579У	3.62	—	—
н579У	н580У	6.14	—	—
н580У	н581У	3.57	—	—
н581У	н578У	6.21	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:866
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:205

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	–	–	577170.1 0	2177972. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н583У	–	–	577169.2 7	2177976. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н584У	–	–	577163.1 2	2177975. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н585У	–	–	577163.8 1	2177971. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н582У	–	–	577170.1 0	2177972. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:205**

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

1	2	3	4	5
н582У	н583У	4.05	–	–
н583У	н584У	6.28	–	–
н584У	н585У	3.76	–	–
н585У	н582У	6.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:206

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	–	–	577170.7 4	2177967. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н587У	–	–	577170.1 0	2177972. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н588У	–	–	577163.8 1	2177971. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н589У	–	–	577164.5 0	2177966. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н586У	–	–	577170.7 4	2177967. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н586У	н587У	4.84	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	–	–	577176.2 5	2177960. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н591У	–	–	577175.7 0	2177966. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н592У	–	–	577170.9 4	2177965. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н593У	–	–	577171.1 3	2177962. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н594У	–	–	577171.3 3	2177959. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н590У	–	–	577176.2 5	2177960. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	5.92	—	—
н591У	н592У	4.76	—	—
н592У	н593У	2.96	—	—
н593У	н594У	3.09	—	—
н594У	н590У	4.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:473
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:208

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	–	–	577177.8 1	2177956. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н596У	–	–	577177.3 3	2177960. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н597У	–	–	577176.2 5	2177960. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н598У	–	–	577171.3 3	2177959. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н599У	–	–	577171.4 2	2177958. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н600У	–	–	577171.5	2177955.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			9	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		y2=0.10
н595У	–	–	577177.81	2177956.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н595У	н596У	3.93	–	–
н596У	н597У	1.08	–	–
н597У	н598У	4.93	–	–
н598У	н599У	1.26	–	–
н599У	н600У	2.77	–	–
н600У	н595У	6.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	21
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:488
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:209

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	–	–	577178.13	2177951.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н602У	–	–	577177.81	2177956.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н603У	–	–	577171.59	2177955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н604У	–	–	577171.67	2177954.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н605У	–	–	577171.9 1	2177951. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н601У	–	–	577178.1 3	2177951. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н601У	н602У	4.82	–	–
н602У	н603У	6.23	–	–
н603У	н604У	1.13	–	–
н604У	н605У	3.69	–	–
н605У	н601У	6.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	24

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:844
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:21

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	–	–	577337.3 3	2178058. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н607У	–	–	577336.0 8	2178061. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н608У	–	–	577329.9 8	2178059. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н609У	–	–	577330.4 2	2178058. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н610У	–	–	577331.2 5	2178056. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н606У	–	–	577337.3 3	2178058. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н607У	3.92	–	–
н607У	н608У	6.45	–	–
н608У	н609У	1.35	–	–
н609У	н610У	2.55	–	–
н610У	н606У	6.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:210

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	–	–	577178.54	2177947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н612У	–	–	577178.13	2177951.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н613У	–	–	577171.91	2177951.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н614У	–	–	577171.9 5	2177950. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н615У	–	–	577172.1 9	2177946. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н611У	–	–	577178.5 4	2177947. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н611У	н612У	4.34	–	–
н612У	н613У	6.23	–	–
н613У	н614У	0.68	–	–
н614У	н615У	3.66	–	–
н615У	н611У	6.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	27 кв.м ± 2 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:527
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:211

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	577178.7 2	2177943. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н617У	—	—	577178.5 4	2177947. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н618У	–	–	577172.1 9	2177946. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н619У	–	–	577172.2 4	2177945. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н620У	–	–	577172.4 3	2177942. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н616У	–	–	577178.7 2	2177943. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н616У	н617У	3.75	–	–
н617У	н618У	6.36	–	–
н618У	н619У	0.84	–	–
н619У	н620У	2.92	–	–
н620У	н616У	6.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:472
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:212

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	577178.98	2177939.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н622У	—	—	577178.72	2177943.38	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н623У	–	–	577172.43	2177942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н624У	–	–	577172.53	2177941.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н625У	–	–	577172.70	2177938.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н621У	–	–	577178.98	2177939.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н622У	4.18	–	–
н622У	н623У	6.30	–	–
н623У	н624У	1.53	–	–
н624У	н625У	2.65	–	–
н625У	н621У	6.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:212

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6812
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:213 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	577179.4 3	2177935. 08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н627У	–	–	577178.9 8	2177939. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н628У	–	–	577172.7 0	2177938. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н629У	–	–	577172.7 8	2177937. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н630У	–	–	577172.9 7	2177934. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н626У	–	–	577179.4 3	2177935. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:213**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н627У	4.15	–	–
н627У	н628У	6.29	–	–
н628У	н629У	1.32	–	–
н629У	н630У	2.83	–	–

н630У	н626У	6.47	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:213							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс строен, кв				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 кв.м ±2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		26				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014304:462				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:214							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	–	–	577179.9	2177929.	Метод	0.10	Mt=Vmx2+m

			5	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y^2=0.10$
н632У	–	–	577179.43	2177935.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н633У	–	–	577172.97	2177934.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н634У	–	–	577173.05	2177933.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н635У	–	–	577173.32	2177929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н631У	–	–	577179.95	2177929.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:214

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

1	2	3	4	5
н631У	н632У	5.44	–	–
н632У	н633У	6.47	–	–
н633У	н634У	1.26	–	–
н634У	н635У	4.22	–	–
н635У	н631У	6.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:214**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{36} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6037
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:215

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	–	–	577180.4 4	2177925. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н637У	–	–	577179.9 5	2177929. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н638У	–	–	577173.3 2	2177929. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н639У	–	–	577173.5 7	2177925. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н636У	–	–	577180.4 4	2177925. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:215**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	–	–	577180.7 2	2177921. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н641У	–	–	577180.4 4	2177925. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н642У	–	–	577173.5 7	2177925. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н643У	–	–	577173.5 9	2177924. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н644У	–	–	577173.8 5	2177921. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н640У	–	–	577180.7 2	2177921. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:216						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н640У	н641У	4.35	—	—		
н641У	н642У	6.88	—	—		
н642У	н643У	0.43	—	—		
н643У	н644У	3.92	—	—		
н644У	н640У	6.88	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:216						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		30 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		9 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014304:471			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:217						
Зона № <u> </u>						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	–	–	577181.0 6	2177918. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н646У	–	–	577180.7 2	2177921. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н647У	–	–	577173.8 5	2177921. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н648У	–	–	577173.8 7	2177920. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н649У	–	–	577174.1 1	2177916. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н650У	–	–	577175.0	2177917.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			8	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		y2=0.10
н645У	–	–	577181.06	2177918.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н645У	н646У	3.36	–	–
н646У	н647У	6.88	–	–
н647У	н648У	0.37	–	–
н648У	н649У	3.74	–	–
н649У	н650У	0.98	–	–
н650У	н645У	6.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	30
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:513
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:218

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h651У	–	–	577185.69	2177911.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
h652У	–	–	577185.20	2177911.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
h653У	–	–	577182.50	2177910.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
h654У	–	–	577181.01	2177918.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н655У	–	–	577184.26	2177918.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н656У	–	–	577184.38	2177918.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н651У	–	–	577185.69	2177911.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н651У	н652У	0.50	–	–
н652У	н653У	2.75	–	–
н653У	н654У	7.57	–	–
н654У	н655У	3.31	–	–
н655У	н656У	0.73	–	–
н656У	н651У	6.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:553
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:219

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	577185.69	2177911.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н658У	—	—	577189.10	2177912.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н659У	–	–	577189.5 7	2177912. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н660У	–	–	577187.8 5	2177918. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н661У	–	–	577184.3 8	2177918. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н657У	–	–	577185.6 9	2177911. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:219**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н658У	3.48	–	–
н658У	н659У	0.48	–	–
н659У	н660У	6.95	–	–
н660У	н661У	3.55	–	–
н661У	н657У	6.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:219**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:22

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	—	—	577338.3 1	2178055. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н663У	—	—	577337.4 1	2178057. 75	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н664У	–	–	577331.7 3	2178055. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н665У	–	–	577332.6 3	2178053. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н662У	–	–	577338.3 1	2178055. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н662У	н663У	2.79	–	–
н663У	н664У	6.00	–	–
н664У	н665У	2.79	–	–
н665У	н662У	6.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 391 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:542
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:220

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	577192.7 1	2177912. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н667У	—	—	577193.3 1	2177912. 87	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н668У	–	–	577191.5 8	2177919. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н669У	–	–	577187.8 5	2177918. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н670У	–	–	577189.5 7	2177912. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н666У	–	–	577192.7 1	2177912. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:220**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н667У	0.62	–	–
н667У	н668У	6.99	–	–
н668У	н669У	3.81	–	–
н669У	н670У	6.95	–	–
н670У	н666У	3.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:220**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г,

		Нехинская ул, 168 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:604
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:221

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н671У	—	—	577196.6 4	2177913. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m^2 x^2 + m^2 y^2} = 0.10$

н672У	–	–	577194.9 3	2177920. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н673У	–	–	577191.5 8	2177919. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н674У	–	–	577193.3 1	2177912. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н671У	–	–	577196.6 4	2177913. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н672У	6.89	–	–
н672У	н673У	3.43	–	–
н673У	н674У	6.99	–	–
н674У	н671У	3.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:456
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:222

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	–	–	577201.2 3	2177914. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н676У	–	–	577199.4 0	2177921. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н677У	–	–	577198.34	2177921.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н678У	–	–	577194.93	2177920.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н679У	–	–	577196.64	2177913.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н675У	–	–	577201.23	2177914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н676У	6.94	–	–
н676У	н677У	1.10	–	–
н677У	н678У	3.53	–	–
н678У	н679У	6.89	–	–
н679У	н675У	4.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:222

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

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:455
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:223

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n680У	—	—	577197.1 4	2177925. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ий)		
н681У	–	–	577198.3 4	2177921. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н682У	–	–	577199.4 0	2177921. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н683У	–	–	577202.3 6	2177922. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н684У	–	–	577203.9 8	2177922. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н685У	–	–	577202.7 4	2177927. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н680У	–	–	577197.1 4	2177925. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н681У	4.67	—	—
н681У	н682У	1.10	—	—
н682У	н683У	3.07	—	—
н683У	н684У	1.68	—	—
н684У	н685У	4.68	—	—
н685У	н680У	5.81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:582
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:224

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	–	–	577195.9 5	2177929. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н687У	–	–	577197.1 4	2177925. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н688У	–	–	577202.7 4	2177927. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н689У	–	–	577201.7 0	2177931. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н686У	–	–	577195.9 5	2177929. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н686У	н687У	4.01	—	—
н687У	н688У	5.81	—	—
н688У	н689У	3.93	—	—
н689У	н686У	5.94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж №151
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:552
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:225

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	–	–	577194.7 4	2177933. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н691У	–	–	577195.9 5	2177929. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н692У	–	–	577201.7 0	2177931. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н693У	–	–	577200.5 0	2177935. 53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н690У	–	–	577194.7 4	2177933. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н690У	н691У	4.24	—	—
н691У	н692У	5.94	—	—
н692У	н693У	4.55	—	—
н693У	н690У	6.04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс строен, кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:540
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:227

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	–	–	577191.9 4	2177941. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н695У	–	–	577197.8 8	2177943. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н696У	–	–	577199.2 0	2177939. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н697У	–	–	577193.3 2	2177937. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н698У	–	–	577191.9 4	2177941. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н699У	–	–	577193.3	2177937.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			2	89	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y_2=0.10$
н694У	–	–	577191.94	2177941.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+m$ $y_2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н694У	н695У	6.23	–	–
н695У	н696У	4.38	–	–
н696У	н697У	6.14	–	–
н697У	н698У	4.29	–	–
н698У	н699У	4.29	–	–
н699У	н694У	4.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 154 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	3 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:609
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:228

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	–	–	577190.69	2177945.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н701У	–	–	577191.94	2177941.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н702У	–	–	577197.88	2177943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н703У	–	–	577196.61	2177947.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н700У	–	–	577190.69	2177945.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н701У	4.11	–	–
н701У	н702У	6.23	–	–
н702У	н703У	4.22	–	–
н703У	н700У	6.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 155 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
		45

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:864
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:229

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	577189.4 2	2177949. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н705У	—	—	577190.6 9	2177945. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н706У	—	—	577196.6 1	2177947. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н707У	—	—	577195.3 2	2177951. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н704У	–	–	577189.4 2	2177949. 90	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704У	н705У	4.23	–	–
н705У	н706У	6.24	–	–
н706У	н707У	4.28	–	–
н707У	н704У	6.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:490

8

Иные сведения

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:23 Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	–	–	577339.07	2178051.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н709У	–	–	577338.14	2178054.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н710У	–	–	577333.30	2178052.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н711У	–	–	577334.23	2178050.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н708У	–	–	577339.07	2178051.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н709У	2.84	—	—
н709У	н710У	5.12	—	—
н710У	н711У	2.84	—	—
н711У	н708У	5.12	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:579
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:230

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	577187.9 7	2177953. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н713У	—	—	577189.4 2	2177949. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н714У	—	—	577195.3 2	2177951. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н715У	—	—	577194.0 3	2177956. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н712У	—	—	577187.9 7	2177953. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н713У	4.16	—	—
н713У	н714У	6.24	—	—
н714У	н715У	4.29	—	—
н715У	н712У	6.45	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:584
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:231

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716У	–	–	577186.7 0	2177957. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н717У	–	–	577187.9 7	2177953. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н718У	–	–	577194.0 3	2177956. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н719У	–	–	577192.8 2	2177959. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н716У	–	–	577186.7 0	2177957. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н717У	4.08	—	—
н717У	н718У	6.45	—	—
н718У	н719У	4.03	—	—
н719У	н716У	6.50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:437
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:233

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	–	–	577184.2 3	2177966. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н721У	–	–	577185.4 5	2177961. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н722У	–	–	577191.5 3	2177963. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н723У	–	–	577190.2 3	2177968. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н720У	–	–	577184.2 3	2177966. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н721У	4.26	—	—
н721У	н722У	6.41	—	—
н722У	н723У	4.33	—	—
н723У	н720У	6.35	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:563
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:234

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	–	–	577184.2 3	2177966. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н725У	–	–	577190.2 3	2177968. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н726У	–	–	577188.9 5	2177972. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н727У	–	–	577182.8 1	2177970. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н724У	–	–	577184.2 3	2177966. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н724У	н725У	6.35	—	—
н725У	н726У	4.25	—	—
н726У	н727У	6.44	—	—
н727У	н724У	4.41	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5753
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:235

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	–	–	577182.8 1	2177970. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н729У	–	–	577188.9 5	2177972. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н730У	–	–	577187.6 7	2177976. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н731У	–	–	577181.5 4	2177974. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н728У	–	–	577182.8 1	2177970. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н728У	н729У	6.44	—	—
н729У	н730У	4.24	—	—
н730У	н731У	6.41	—	—
н731У	н728У	4.28	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 162 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:601
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:236

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	–	–	577187.6 7	2177976. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н733У	–	–	577186.4 4	2177980. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н734У	–	–	577180.3 4	2177978. 01	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н735У	–	–	577181.5 4	2177974. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н732У	–	–	577187.6 7	2177976. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:236				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н733У	4.11	—	—
н733У	н734У	6.45	—	—
н734У	н735У	3.89	—	—
н735У	н732У	6.41	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:237

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н736У	–	–	577186.4 4	2177980. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н737У	–	–	577185.1 7	2177984. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н738У	–	–	577179.1 9	2177982. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н739У	–	–	577180.3 4	2177978. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н736У	–	–	577186.4 4	2177980. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:237**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	–	–	577183.2 3	2177990. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н741У	–	–	577184.0 0	2177987. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н742У	–	–	577185.1 7	2177984. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н743У	–	–	577179.1 9	2177982. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н744У	–	–	577177.9 5	2177985. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н745У	–	–	577179.7 7	2177986. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

н746У	–	–	577179.1 8	2177988. 86	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н740У	–	–	577183.2 3	2177990. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:238**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н740У	н741У	2.55	–	–
н741У	н742У	3.88	–	–
н742У	н743У	6.34	–	–
н743У	н744У	4.07	–	–
н744У	н745У	1.91	–	–
н745У	н746У	2.42	–	–
н746У	н740У	4.29	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:238**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 165 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{36} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	26

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9659
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:239

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	577169.4 1	2177905. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н748У	—	—	577169.3 5	2177908. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н749У	—	—	577167.9 9	2177910. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н750У	–	–	577163.0 3	2177910. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н751У	–	–	577162.6 2	2177904. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н747У	–	–	577169.4 1	2177905. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н748У	3.20	–	–
н748У	н749У	2.59	–	–
н749У	н750У	4.96	–	–
н750У	н751У	5.49	–	–
н751У	н747У	6.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 170 г гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{34} = 2$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	35
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:427
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:24 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н752У	—	—	577340.13	2178049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н753У	—	—	577339.14	2178051.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н754У	—	—	577334.34	2178049.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н755У	–	–	577335.33	2178047.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н752У	–	–	577340.13	2178049.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н753У	2.83	–	–
н753У	н754У	5.12	–	–
н754У	н755У	2.83	–	–
н755У	н752У	5.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 393 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6949
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:240

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н756У	–	–	577169.4 7	2177901. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н757У	–	–	577169.4 1	2177905. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н758У	–	–	577162.6 2	2177904. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н759У	–	–	577162.6 2	2177901. 33	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н756У	–	–	577169.4 7	2177901. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:240**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н757У	3.51	–	–
н757У	н758У	6.79	–	–
н758У	н759У	3.66	–	–
н759У	н756У	6.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:240**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 170д гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:449
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:241

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	–	–	577169.4 7	2177901. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н761У	–	–	577162.6 2	2177901. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н762У	–	–	577162.5 8	2177897. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н763У	–	–	577174.4 2	2177897. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н764У	–	–	577174.06	2177901.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н760У	–	–	577169.47	2177901.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н760У	н761У	6.85	–	–
н761У	н762У	3.68	–	–
н762У	н763У	11.84	–	–
н763У	н764У	3.61	–	–
н764У	н760У	4.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{43} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:434
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:242

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	–	–	577174.94	2177893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н766У	–	–	577174.49	2177897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н767У	–	–	577162.58	2177897.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н768У	–	–	577162.5 5	2177893. 73	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н765У	–	–	577174.9 4	2177893. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:242**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н766У	3.88	–	–
н766У	н767У	11.91	–	–
н767У	н768У	3.92	–	–
н768У	н765У	12.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:242**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 170ж гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{47} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	43
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:454
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:243

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н769У	–	–	577162.57	2177893.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н770У	–	–	577162.56	2177889.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н771У	–	–	577173.94	2177889.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н772У	–	–	577173.79	2177893.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н773У	–	–	577168.9 6	2177893. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н769У	–	–	577162.5 7	2177893. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н769У	н770У	4.24	–	–
н770У	н771У	11.38	–	–
н771У	н772У	4.56	–	–
н772У	н773У	4.83	–	–
н773У	н769У	6.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 170-з гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{49} = 2$
4	Площадь земельного участка	31

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:590
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:244

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	577173.21	2177884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н775У	—	—	577174.11	2177884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н776У	—	—	577173.94	2177889.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н777У	–	–	577168.5 2	2177889. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н778У	–	–	577162.5 4	2177889. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н779У	–	–	577162.5 4	2177889. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н780У	–	–	577162.5 2	2177884. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н781У	–	–	577162.9 4	2177884. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н782У	–	–	577168.2 4	2177884. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н774У	–	–	577173.2 1	2177884. 34	Метод спутников	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:244**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н775У	0.90	—	—
н775У	н776У	5.01	—	—
н776У	н777У	5.42	—	—
н777У	н778У	5.98	—	—
н778У	н779У	0.00	—	—
н779У	н780У	4.81	—	—
н780У	н781У	0.43	—	—
н781У	н782У	5.30	—	—
н782У	н774У	4.97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:244**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 170п гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{57} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
		45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:245							
Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	–	–	577169.4 2	2177880. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н784У	–	–	577172.9 8	2177880. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н785У	–	–	577173.2 1	2177884. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н786У	–	–	577168.2 4	2177884. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н787У	–	–	577162.9	2177884.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			4	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y^2=0.10$
н788У	–	–	577162.52	2177884.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н789У	–	–	577162.24	2177880.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н783У	–	–	577169.42	2177880.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н784У	3.56	–	–
н784У	н785У	4.22	–	–
н785У	н786У	4.97	–	–
н786У	н787У	5.30	–	–
н787У	н788У	0.43	–	–
н788У	н789У	3.93	–	–
н789У	н783У	7.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{45} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:572
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:246

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	577169.19	2177874.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н791У	—	—	577169.42	2177880.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н792У	–	–	577162.24	2177880.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н793У	–	–	577160.14	2177880.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н794У	–	–	577160.08	2177879.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н795У	–	–	577160.21	2177879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н796У	–	–	577160.53	2177874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н790У	–	–	577169.19	2177874.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:246						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н790У	н791У	5.61	—	—		
н791У	н792У	7.21	—	—		
н792У	н793У	2.10	—	—		
н793У	н794У	0.88	—	—		
н794У	н795У	0.20	—	—		
н795У	н796У	5.06	—	—		
н796У	н790У	8.66	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:246						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		53 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{53} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		32 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014304:442			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:247						

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н797У	—	—	577169.2 6	2177870. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н798У	—	—	577169.1 9	2177874. 51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н799У	—	—	577160.5 3	2177874. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н800У	—	—	577160.5 9	2177873. 81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н801У	—	—	577159.9 1	2177870. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

н797У	–	–	577169.2 6	2177870. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	--------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н797У	н798У	4.02	–	–
н798У	н799У	8.66	–	–
н799У	н800У	0.89	–	–
н800У	н801У	3.24	–	–
н801У	н797У	9.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 170т гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{36} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	37
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	53:23:8014304:591

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014304:248</u>							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	577169.35	2177864.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н803У	—	—	577169.26	2177870.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н804У	—	—	577159.91	2177870.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н805У	—	—	577159.72	2177864.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н802У	—	—	577169.35	2177864.45	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:248**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н803У	6.04	—	—
н803У	н804У	9.35	—	—
н804У	н805У	5.97	—	—
н805У	н802У	9.63	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:248**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 170у гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{57} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	51
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:843
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:25
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н806У	—	—	577341.1 3	2178045. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н807У	—	—	577340.1 2	2178048. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н808У	—	—	577335.2 8	2178047. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н809У	—	—	577336.2 9	2178044. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н806У	—	—	577341.1 3	2178045. 82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н806У	н807У	3.13	–	–			
н807У	н808У	5.12	–	–			
н808У	н809У	3.12	–	–			
н809У	н806У	5.11	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 394 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		16 кв.м ± 2 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		17				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:0000000:5995				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:252							
Зона № <u> </u>							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н810У	–	–	577202.4 6	2177892. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н811У	–	–	577198.3 9	2177896. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н812У	–	–	577192.8 3	2177892. 41	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н813У	–	–	577195.9 0	2177888. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н814У	–	–	577196.5 4	2177887. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н810У	–	–	577202.4	2177892.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			6	49	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н810У	н811У	5.96	–	–
н811У	н812У	7.11	–	–
н812У	н813У	5.22	–	–
н813У	н814У	0.99	–	–
н814У	н810У	7.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 170х гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{45} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:564
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:256

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	–	–	577151.7 1	2177867. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н816У	–	–	577150.6 6	2177872. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н817У	–	–	577142.2 5	2177870. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н818У	–	–	577143.4 1	2177865. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н815У	–	–	577151.7 1	2177867. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н816У	5.40	—	—
н816У	н817У	8.59	—	—
н817У	н818У	5.14	—	—
н818У	н815У	8.43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{45} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:458
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:257

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	–	–	577150.6 6	2177872. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н820У	–	–	577149.7 4	2177876. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н821У	–	–	577141.4 2	2177874. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н822У	–	–	577142.2 5	2177870. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н819У	–	–	577150.6 6	2177872. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н820У	4.05	—	—
н820У	н821У	8.57	—	—
н821У	н822У	3.73	—	—
н822У	н819У	8.59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	47
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9660
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:258

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н823У	–	–	577149.7 4	2177876. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н824У	–	–	577148.6 1	2177881. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н825У	–	–	577140.1 8	2177879. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н826У	–	–	577141.4 2	2177874. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н823У	–	–	577149.7 4	2177876. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н824У	5.28	—	—
н824У	н825У	8.63	—	—
н825У	н826У	5.49	—	—
н826У	н823У	8.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{46} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	47
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7587
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:259

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	–	–	577148.6 1	2177881. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н828У	–	–	577147.3 2	2177887. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н829У	–	–	577138.8 5	2177885. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н830У	–	–	577140.1 8	2177879. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н827У	–	–	577148.6 1	2177881. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н828У	5.82	—	—
н828У	н829У	8.66	—	—
н829У	н830У	5.90	—	—
н830У	н827У	8.63	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{51} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	47
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:835
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:26

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	–	–	577342.5 5	2178042. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н832У	–	–	577341.4 3	2178045. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н833У	–	–	577336.5 5	2178044. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н834У	–	–	577337.6 7	2178040. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н831У	–	–	577342.5 5	2178042. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:26**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	–	–	577147.3 2	2177887. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н836У	–	–	577146.0 8	2177893. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н837У	–	–	577137.6 9	2177891. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н838У	–	–	577138.8 5	2177885. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н835У	–	–	577147.3 2	2177887. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:260**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н835У	н836У	6.04	–	–

н836У	н837У	8.72	–	–
н837У	н838У	5.47	–	–
н838У	н835У	8.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{50} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	38
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:841
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:261
Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н839У	–	–	577146.0 8	2177893. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н840У	–	–	577145.1 2	2177896. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н841У	–	–	577136.8 5	2177894. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н842У	–	–	577137.6 9	2177891. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н839У	–	–	577146.0 8	2177893. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н839У	н840У	3.44	–	–
н840У	н841У	8.52	–	–
н841У	н842У	3.70	–	–
н842У	н839У	8.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9680
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:262 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н843У	—	—	577145.1 2	2177896. 67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н844У	–	–	577144.0 1	2177901. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н845У	–	–	577135.7 2	2177899. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н846У	–	–	577136.8 5	2177894. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н843У	–	–	577145.1 2	2177896. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:262**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н843У	н844У	4.59	–	–
н844У	н845У	8.54	–	–
н845У	н846У	4.56	–	–
н846У	н843У	8.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:262**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 15 гараж
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{39} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	38
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:459
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:263

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	—	—	577144.0 1	2177901. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н848У	—	—	577143.0 6	2177904. 93	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н849У	–	–	577134.80	2177902.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н850У	–	–	577135.72	2177899.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н847У	–	–	577144.01	2177901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н848У	3.93	–	–
н848У	н849У	8.51	–	–
н849У	н850У	3.93	–	–
н850У	н847У	8.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{34} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9584
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:264

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	577143.06	2177904.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н852У	—	—	577142.18	2177908.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н853У	–	–	577133.8 8	2177906. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н854У	–	–	577134.8 0	2177902. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н851У	–	–	577143.0 6	2177904. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:264**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н852У	3.63	–	–
н852У	н853У	8.55	–	–
н853У	н854У	3.63	–	–
н854У	н851У	8.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:264**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 13 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 2$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7518
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:266

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	577144.27	2177916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н856У	—	—	577140.32	2177915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н857У	—	—	577140.23	2177916.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н858У	–	–	577139.34	2177919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н859У	–	–	577138.06	2177924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н860У	–	–	577142.02	2177925.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н855У	–	–	577144.27	2177916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н855У	н856У	4.07	–	–
н856У	н857У	0.37	–	–
н857У	н858У	3.68	–	–
н858У	н859У	5.19	–	–
н859У	н860У	4.09	–	–
н860У	н855У	9.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{38} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:267

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n861У	—	—	577148.4 9	2177917. 94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н862У	–	–	577148.0 2	2177920. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н863У	–	–	577146.5 7	2177927. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н864У	–	–	577142.0 2	2177925. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н865У	–	–	577144.2 7	2177916. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н861У	–	–	577148.4 9	2177917. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:267**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н861У	н862У	2.29	–	–
н862У	н863У	7.01	–	–
н863У	н864У	4.70	–	–
н864У	н865У	9.28	–	–

н865У	н861У	4.35	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:267							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 53 гараж				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		42 кв.м ± 2кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{42} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		41				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		18 45				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8014304:457				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:268							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н866У	–	–	577148.3	2177920.	Метод	0.10	Mt=Vmx2+m

			2	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y_2=0.10$
н867У	–	–	577148.91	2177917.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+m$ $y_2=0.10$
н868У	–	–	577148.93	2177917.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+m$ $y_2=0.10$
н869У	–	–	577150.40	2177917.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+m$ $y_2=0.10$
н870У	–	–	577150.55	2177916.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+m$ $y_2=0.10$
н871У	–	–	577153.67	2177917.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+m$ $y_2=0.10$
н872У	–	–	577152.41	2177921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+m$ $y_2=0.10$

					измерений (определен ий)		
н873У	–	–	577152.3 4	2177921. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н874У	–	–	577151.1 4	2177927. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н875У	–	–	577150.9 3	2177928. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н876У	–	–	577146.5 7	2177927. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н877У	–	–	577148.0 2	2177920. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н866У	–	–	577148.3 2	2177920. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н866У	н867У	2.97	—	—
н867У	н868У	0.25	—	—
н868У	н869У	1.48	—	—
н869У	н870У	0.56	—	—
н870У	н871У	3.20	—	—
н871У	н872У	4.20	—	—
н872У	н873У	0.30	—	—
н873У	н874У	5.55	—	—
н874У	н875У	0.99	—	—
н875У	н876У	4.50	—	—
н876У	н877У	7.01	—	—
н877У	н866У	0.31	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{49} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	46
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9687
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:269

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н878У	–	–	577139.34	2177919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н879У	–	–	577138.06	2177924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н880У	–	–	577129.74	2177922.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н881У	–	–	577130.93	2177917.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н878У	–	–	577139.34	2177919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:269**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н879У	5.19	—	—
н879У	н880У	8.61	—	—
н880У	н881У	5.06	—	—
н881У	н878У	8.67	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:269**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{44} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	37
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9683
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:27

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	–	–	577343.4 5	2178039. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н883У	–	–	577342.5 9	2178042. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н884У	–	–	577337.7 0	2178040. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н885У	–	–	577338.5 7	2178037. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н882У	–	–	577343.4 5	2178039. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н882У	н883У	2.86	—	—
н883У	н884У	5.13	—	—
н884У	н885У	2.87	—	—
н885У	н882У	5.12	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 396 мет гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:617
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:270

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н886У	–	–	577138.0 6	2177924. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н887У	–	–	577136.6 8	2177930. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н888У	–	–	577128.2 0	2177928. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н889У	–	–	577129.7 4	2177922. 65	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н886У	–	–	577138.0 6	2177924. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:270				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	н887У	5.68	—	—
н887У	н888У	8.74	—	—
н888У	н889У	5.81	—	—
н889У	н886У	8.61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{50} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	51
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:859
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:271
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	–	–	577136.6 8	2177930. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н891У	–	–	577136.4 8	2177931. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н892У	–	–	577135.2 3	2177936. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н893У	–	–	577126.6 6	2177933. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н894У	–	–	577128.2 0	2177928. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н890У	–	–	577136.6 8	2177930. 37	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:271**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н891У	0.81	—	—
н891У	н892У	5.15	—	—
н892У	н893У	8.86	—	—
н893У	н894У	5.87	—	—
н894У	н890У	8.74	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:271**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{52} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	46
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:272

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	–	–	577135.7 0	2177942. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н896У	–	–	577132.2 4	2177941. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н897У	–	–	577128.5 0	2177940. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н898У	–	–	577125.0 5	2177939. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н899У	–	–	577126.6 6	2177933. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н900У	–	–	577137.2	2177936.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			9	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y_2=0.10$
н895У	–	–	577135.70	2177942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y_2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н895У	н896У	3.60	–	–
н896У	н897У	3.88	–	–
н897У	н898У	3.59	–	–
н898У	н899У	6.01	–	–
н899У	н900У	10.99	–	–
н900У	н895У	6.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{67} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	56
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9669
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:273

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	–	–	577126.67	2177947.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н902У	–	–	577122.79	2177946.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н903У	–	–	577124.60	2177939.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н904У	–	–	577125.05	2177939.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н905У	–	–	577128.50	2177940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н901У	–	–	577126.67	2177947.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н901У	н902У	4.00	–	–
н902У	н903У	6.81	–	–
н903У	н904У	0.46	–	–
н904У	н905У	3.59	–	–
н905У	н901У	6.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	28

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:274

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н906У	—	—	577130.39	2177948.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н907У	—	—	577126.67	2177947.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н908У	—	—	577128.50	2177940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н909У	–	–	577132.2 4	2177941. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н906У	–	–	577130.3 9	2177948. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н906У	н907У	3.88	–	–
н907У	н908У	6.72	–	–
н908У	н909У	3.88	–	–
н909У	н906У	6.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014306:866
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:275

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н910У	–	–	577133.9 6	2177949. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н911У	–	–	577130.3 9	2177948. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н912У	–	–	577132.2 4	2177941. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н913У	–	–	577135.7 0	2177942. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н910У	–	–	577133.96	2177949.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н910У	н911У	3.72	–	–
н911У	н912У	6.79	–	–
н912У	н913У	3.60	–	–
н913У	н910У	6.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014304:583

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:276

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	–	–	577137.4 7	2177950. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н915У	–	–	577133.9 6	2177949. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н916У	–	–	577135.7 0	2177942. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н917У	–	–	577139.2 6	2177943. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н914У	–	–	577137.4 7	2177950. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	--------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н915У	3.67	–	–
н915У	н916У	6.84	–	–
н916У	н917У	3.70	–	–
н917У	н914У	6.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5948
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:277

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	–	–	577142.9 5	2177944. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н919У	–	–	577139.2 6	2177943. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н920У	–	–	577137.4 7	2177950. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н921У	–	–	577141.0 7	2177951. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н918У	–	–	577142.9 5	2177944. 76	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918У	н919У	3.83	—	—
н919У	н920У	6.91	—	—
н920У	н921У	3.69	—	—
н921У	н918У	6.73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6895
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:279

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н922У	–	–	577159.4 2	2177938. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н923У	–	–	577158.5 4	2177942. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н924У	–	–	577151.8 2	2177941. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н925У	–	–	577152.7 2	2177937. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н922У	–	–	577159.4 2	2177938. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н922У	н923У	4.17	—	—
н923У	н924У	6.88	—	—
н924У	н925У	4.29	—	—
н925У	н922У	6.89	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9668
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:28

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н926У	–	–	577344.5 2	2178035. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н927У	–	–	577343.6 1	2178038. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н928У	–	–	577338.7 3	2178036. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н929У	–	–	577339.6 4	2178034. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н926У	–	–	577344.5 2	2178035. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:28**

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

1	2	3	4	5
н926У	н927У	2.95	–	–
н927У	н928У	5.13	–	–
н928У	н929У	2.96	–	–
н929У	н926У	5.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж 397
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6266
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:280

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н930У	–	–	577157.7 9	2177943. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н931У	–	–	577157.1 6	2177946. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н932У	–	–	577151.6 9	2177944. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н933У	–	–	577152.3 2	2177942. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н930У	–	–	577157.7 9	2177943. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:280**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н930У	н931У	2.80	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	–	–	577158.0 9	2177947. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н935У	–	–	577157.2 0	2177951. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н936У	–	–	577150.6 3	2177949. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н937У	–	–	577151.4 9	2177945. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н934У	–	–	577158.0 9	2177947. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н935У	4.10	–	–
н935У	н936У	6.79	–	–
н936У	н937У	4.05	–	–
н937У	н934У	6.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 58 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:282

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	—	—	577157.8 7	2177952. 31	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н939У	–	–	577157.01	2177955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н940У	–	–	577151.59	2177953.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н941У	–	–	577152.44	2177950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н938У	–	–	577157.87	2177952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н938У	н939У	3.13	–	–
н939У	н940У	5.64	–	–
н940У	н941У	3.13	–	–
н941У	н938У	5.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:282

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

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:857
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:283

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н942У	—	—	577156.58	2177955.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н943У	–	–	577155.5 1	2177958. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н944У	–	–	577149.7 1	2177957. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н945У	–	–	577150.9 1	2177953. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н942У	–	–	577156.5 8	2177955. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н942У	н943У	3.62	–	–
н943У	н944У	6.08	–	–
н944У	н945У	3.62	–	–
н945У	н942У	5.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9678
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:284

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н946У	—	—	577155.29	2177959.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н947У	—	—	577154.52	2177962.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н948У	–	–	577149.1 1	2177960. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н949У	–	–	577149.9 9	2177957. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н946У	–	–	577155.2 9	2177959. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:284**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н946У	н947У	3.03	–	–
н947У	н948У	5.65	–	–
н948У	н949У	3.24	–	–
н949У	н946У	5.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:284**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9665
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:289

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н950У	–	–	577141.17	2177977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н951У	–	–	577147.69	2177980.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н952У	–	–	577149.1	2177977.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			1	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y_2=0.10$
н953У	–	–	577149.23	2177976.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+my_2=0.10$
н954У	–	–	577142.80	2177974.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+my_2=0.10$
н950У	–	–	577141.17	2177977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+my_2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н950У	н951У	7.12	–	–
н951У	н952У	3.55	–	–
н952У	н953У	0.28	–	–
н953У	н954У	7.07	–	–
н954У	н950У	3.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7624
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:29 Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н955У	–	–	577346.18	2178033.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н956У	–	–	577345.23	2178035.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н957У	–	–	577340.4 2	2178033. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н958У	–	–	577341.3 6	2178031. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н955У	–	–	577346.1 8	2178033. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н955У	н956У	2.78	–	–
н956У	н957У	5.12	–	–
н957У	н958У	2.77	–	–
н958У	н955У	5.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м ± 2 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:292

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н959У	–	–	577136.97	2177968.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н960У	–	–	577133.91	2177977.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н961У	–	–	577129.5	2177975.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			1	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y_2=0.10$
н962У	–	–	577133.24	2177967.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+my_2=0.10$
н959У	–	–	577136.97	2177968.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+my_2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н959У	н960У	8.95	–	–
н960У	н961У	4.81	–	–
н961У	н962У	8.93	–	–
н962У	н959У	4.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 22 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{40} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	35
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9667
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:293

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н963У	—	—	577133.24	2177967.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н964У	—	—	577129.51	2177975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н965У	—	—	577126.03	2177973.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н966У	–	–	577123.0 3	2177972. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н967У	–	–	577126.5 7	2177964. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н963У	–	–	577133.2 4	2177967. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:293**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н964У	8.93	–	–
н964У	н965У	3.79	–	–
н965У	н966У	3.33	–	–
н966У	н967У	8.81	–	–
н967У	н963У	7.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:293**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 кв.м ± 2 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{64} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	72
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:294

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	—	—	577120.8 3	2177961. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н969У	—	—	577117.3 6	2177969. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н970У	—	—	577123.0	2177972.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			3	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y_2=0.10$
н971У	–	–	577126.57	2177964.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+my_2=0.10$
н968У	–	–	577120.83	2177961.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx_2+my_2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н968У	н969У	8.61	–	–
н969У	н970У	6.29	–	–
н970У	н971У	8.81	–	–
н971У	н968У	6.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	55 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{55} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	44
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7570
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:3

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н972У	—	—	577370.5 0	2178051. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н973У	—	—	577370.1 7	2178055. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н974У	—	—	577365.0 7	2178054. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н975У	–	–	577365.4 1	2178051. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н972У	–	–	577370.5 0	2178051. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н972У	н973У	3.56	–	–
н973У	н974У	5.12	–	–
н974У	н975У	3.56	–	–
н975У	н972У	5.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 415 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	21

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7006
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:301

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н976У	—	—	577111.85	2177934.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н977У	—	—	577110.30	2177940.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н978У	—	—	577102.82	2177938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н979У	–	–	577104.2 2	2177932. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н976У	–	–	577111.8 5	2177934. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н976У	н977У	6.00	–	–
н977У	н978У	7.69	–	–
н978У	н979У	6.01	–	–
н979У	н976У	7.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 31 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{47} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и	18

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9684
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:302

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н980У	—	—	577113.34	2177928.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н981У	—	—	577111.85	2177934.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н982У	—	—	577104.22	2177932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н983У	—	—	577105.59	2177926.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н980У	–	–	577113.3 4	2177928. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:302**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н980У	н981У	5.94	–	–
н981У	н982У	7.85	–	–
н982У	н983У	5.93	–	–
н983У	н980У	7.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:302**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{47} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	43
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:0000000:5776

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:303							
Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н984У	–	–	577114.85	2177922.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н985У	–	–	577113.34	2177928.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н986У	–	–	577105.59	2177926.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н987У	–	–	577106.96	2177921.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н984У	–	–	577114.8	2177922.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			5	96	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н984У	н985У	5.88	–	–
н985У	н986У	7.97	–	–
н986У	н987У	5.87	–	–
н987У	н984У	8.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 33 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{47} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	43
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9661
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:304

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н988У	–	–	577116.3 6	2177917. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н989У	–	–	577114.8 5	2177922. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н990У	–	–	577106.9 6	2177921. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н991У	–	–	577108.3 7	2177915. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н988У	–	–	577116.3 6	2177917. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н988У	н989У	5.87	—	—
н989У	н990У	8.11	—	—
н990У	н991У	6.09	—	—
н991У	н988У	8.27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{49} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	43
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5980
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:305

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н992У	–	–	577118.0 0	2177911. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н993У	–	–	577117.9 0	2177911. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н994У	–	–	577116.3 6	2177917. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н995У	–	–	577108.3 7	2177915. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н996У	–	–	577109.7 0	2177909. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н992У	–	–	577118.0	2177911.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			0	44	спутниковых геодезических измерений (определенной)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н992У	н993У	0.46	–	–
н993У	н994У	5.62	–	–
н994У	н995У	8.27	–	–
н995У	н996У	5.79	–	–
н996У	н992У	8.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{50} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	43
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9689
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:324

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	–	–	577141.47	2177848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н998У	–	–	577142.39	2177851.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н999У	–	–	577137.46	2177852.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1000У	–	–	577136.54	2177849.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н997У	–	–	577141.47	2177848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:324**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н998У	3.60	–	–
н998У	н999У	5.10	–	–
н999У	н1000У	3.59	–	–
н1000У	н997У	5.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:324**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:325

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	–	–	577317.6 7	2178014. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1002У	–	–	577316.7 5	2178017. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1003У	–	–	577311.4 9	2178015. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1004У	–	–	577312.4 1	2178013. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1001У	–	–	577317.6 7	2178014. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	н1002У	2.78	—	—
н1002У	н1003У	5.58	—	—
н1003У	н1004У	2.78	—	—
н1004У	н1001У	5.58	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:326

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	–	–	577319.1 5	2178011. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1006У	–	–	577318.1 5	2178013. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1007У	–	–	577312.9 5	2178011. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1008У	–	–	577313.9 6	2178009. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1005У	–	–	577319.1 5	2178011. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:326**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	–	–	577155.1 1	2177979. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1010У	–	–	577153.5 2	2177983. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1011У	–	–	577151.6 6	2177987. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1012У	–	–	577145.6 3	2177985. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1013У	–	–	577147.6 9	2177980. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1014У	–	–	577149.1 1	2177977. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

н1009У	–	–	577155.1 1	2177979. 42	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
--------	---	---	---------------	----------------	--	------	--------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:329**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1010У	4.29	–	–
н1010У	н1011У	4.76	–	–
н1011У	н1012У	6.59	–	–
н1012У	н1013У	5.11	–	–
н1013У	н1014У	3.55	–	–
н1014У	н1009У	6.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:329**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{58} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:0000000:7033

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:330							
Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1015У	–	–	577254.57	2177956.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1016У	–	–	577252.55	2177961.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1017У	–	–	577246.87	2177959.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1018У	–	–	577248.80	2177954.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1015У	–	–	577254.5	2177956.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			7	93	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1015У	н1016У	5.15	–	–
н1016У	н1017У	6.24	–	–
н1017У	н1018У	4.85	–	–
н1018У	н1015У	6.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:487
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:331

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1019У	–	–	577250.4 0	2177949. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1020У	–	–	577248.4 1	2177954. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1021У	–	–	577248.8 0	2177954. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1022У	–	–	577254.5 7	2177956. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1023У	–	–	577256.4 2	2177952. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1019У	–	–	577250.4 0	2177949. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:331**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1019У	н1020У	5.15	–	–
н1020У	н1021У	0.42	–	–
н1021У	н1022У	6.21	–	–
н1022У	н1023У	4.72	–	–
н1023У	н1019У	6.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:331**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:0000000:5504

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:332

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	–	–	577258.9 5	2177946. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1025У	–	–	577256.4 2	2177952. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1026У	–	–	577250.4 0	2177949. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1027У	–	–	577252.8 5	2177943. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н1024У	–	–	577258.9 5	2177946. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
--------	---	---	---------------	----------------	---	------	--------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1024У	н1025У	6.53	–	–
н1025У	н1026У	6.66	–	–
н1026У	н1027У	6.31	–	–
н1027У	н1024У	6.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 81в гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{43} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:597
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:333

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	–	–	577303.54	2177995.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1029У	–	–	577301.01	2178001.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1030У	–	–	577295.20	2177998.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1031У	–	–	577296.65	2177995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1032У	–	–	577297.68	2177992.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1028У	–	–	577303.5 4	2177995. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:333**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	н1029У	5.85	–	–
н1029У	н1030У	6.20	–	–
н1030У	н1031У	3.91	–	–
н1031У	н1032У	2.60	–	–
н1032У	н1028У	6.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:333**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 30 б гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{39} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:0000000:5712

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:334

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1033У	–	–	577305.4 9	2177992. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1034У	–	–	577303.5 4	2177995. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1035У	–	–	577297.6 8	2177992. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1036У	–	–	577299.8 3	2177988. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н1033У	–	–	577305.4 9	2177992. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
--------	---	---	---------------	----------------	---	------	--------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1033У	н1034У	4.13	–	–
н1034У	н1035У	6.53	–	–
н1035У	н1036У	4.44	–	–
н1036У	н1033У	6.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:335

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1037У	–	–	577306.9 2	2177989. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1038У	–	–	577305.4 9	2177992. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1039У	–	–	577299.8 3	2177988. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1040У	–	–	577301.6 5	2177985. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1037У	–	–	577306.9 2	2177989. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:335**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1037У	н1038У	2.86	—	—
н1038У	н1039У	6.47	—	—
н1039У	н1040У	3.76	—	—
н1040У	н1037У	6.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:335**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:336

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	–	–	577278.2 3	2177980. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1042У	–	–	577276.8 7	2177983. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1043У	–	–	577271.2 0	2177981. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1044У	–	–	577272.8 0	2177977. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1041У	–	–	577278.2 3	2177980. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:336				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1041У	н1042У	3.90	—	—
н1042У	н1043У	6.10	—	—
н1043У	н1044У	4.36	—	—
н1044У	н1041У	6.05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:336

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:863
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:337
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1045У	–	–	577279.8 9	2177976. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1046У	–	–	577278.2 3	2177980. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1047У	–	–	577272.8 0	2177977. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1048У	–	–	577274.3 0	2177973. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1045У	–	–	577279.8 9	2177976. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:337**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	–	–	577176.3 9	2177909. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1050У	–	–	577172.5 1	2177908. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1051У	–	–	577171.2 0	2177916. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1052У	–	–	577174.1 1	2177916. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1053У	–	–	577175.0 8	2177917. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1049У	–	–	577176.3 9	2177909. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:339							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1049У	н1050У	3.95	–	–			
н1050У	н1051У	7.76	–	–			
н1051У	н1052У	2.95	–	–			
н1052У	н1053У	0.98	–	–			
н1053У	н1049У	7.70	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:339							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, Великий Новгород г			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			30 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			28			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			2 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			18 45			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:8014304:424			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:340							
Зона № –							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1054У	–	–	577229.9 2	2177931. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1055У	–	–	577229.7 4	2177931. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1056У	–	–	577222.1 5	2177928. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1057У	–	–	577220.5 9	2177933. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1058У	–	–	577227.9 7	2177935. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1059У	–	–	577228.3	2177935.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			2	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		y2=0.10
н1060У	–	–	577228.35	2177935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=Vmx2+my2=0.10
н1054У	–	–	577229.92	2177931.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=Vmx2+my2=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1054У	н1055У	0.19	–	–
н1055У	н1056У	8.11	–	–
н1056У	н1057У	5.19	–	–
н1057У	н1058У	7.71	–	–
н1058У	н1059У	0.38	–	–
н1059У	н1060У	0.09	–	–
н1060У	н1054У	4.62	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 113а гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{40} = 2$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7021
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:341

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1061У	—	—	577232.6 2	2178006. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1062У	—	—	577231.0 1	2178010. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1063У	—	—	577236.7 2	2178013. 06	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1064У	–	–	577238.3 8	2178009. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1061У	–	–	577232.6 2	2178006. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:341**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	н1062У	4.10	–	–
н1062У	н1063У	6.18	–	–
н1063У	н1064У	4.14	–	–
н1064У	н1061У	6.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:341**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка	27

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:491
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:342

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1065У	—	—	577296.65	2177995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1066У	—	—	577295.20	2177998.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1067У	—	—	577288.79	2177996.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н1068У	–	–	577290.4 1	2177992. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1065У	–	–	577296.6 5	2177995. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:342**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1065У	н1066У	3.91	–	–
н1066У	н1067У	6.84	–	–
н1067У	н1068У	4.08	–	–
н1068У	н1065У	6.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:342**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:343 Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1069У	–	–	577298.28	2177991.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н1070У	–	–	577297.15	2177993.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н1071У	–	–	577291.19	2177991.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н1072У	–	–	577292.33	2177988.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1069У	–	–	577298.28	2177991.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1069У	н1070У	2.88	–	–
н1070У	н1071У	6.51	–	–
н1071У	н1072У	2.88	–	–
н1072У	н1069У	6.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:344							
Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	–	–	577264.97	2177951.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1074У	–	–	577262.44	2177955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1075У	–	–	577256.42	2177952.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1076У	–	–	577258.95	2177946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1073У	–	–	577264.9	2177951.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			7	90	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1073У	н1074У	4.36	–	–
н1074У	н1075У	6.66	–	–
н1075У	н1076У	6.53	–	–
н1076У	н1073У	8.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{39} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7592
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:345

Зона №__

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1077У	–	–	577254.57	2177956.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1078У	–	–	577260.17	2177959.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1079У	–	–	577262.44	2177955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1080У	–	–	577256.42	2177952.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1077У	–	–	577254.57	2177956.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:345**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1077У	н1078У	6.03	—	—
н1078У	н1079У	4.36	—	—
н1079У	н1080У	6.66	—	—
н1080У	н1077У	4.72	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:345**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс строен, кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:557
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:347

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1081У	–	–	577172.5 1	2177908. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1082У	–	–	577169.3 5	2177908. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1083У	–	–	577167.9 9	2177910. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1084У	–	–	577167.1 6	2177915. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1085У	–	–	577171.2 0	2177916. 47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1081У	–	–	577172.5	2177908.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			1	82	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1081У	н1082У	3.21	–	–
н1082У	н1083У	2.59	–	–
н1083У	н1084У	5.35	–	–
н1084У	н1085У	4.10	–	–
н1085У	н1081У	7.76	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{31} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:348

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1086У	–	–	577181.55	2177905.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1087У	–	–	577177.78	2177905.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1088У	–	–	577176.60	2177909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1089У	–	–	577176.39	2177909.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1090У	–	–	577175.08	2177917.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1091У	–	–	577181.0 1	2177918. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1092У	–	–	577182.5 0	2177910. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1093У	–	–	577182.5 0	2177910. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1094У	–	–	577181.0 1	2177910. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1086У	–	–	577181.5 5	2177905. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:348**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1086У	н1087У	3.83	–	–
н1087У	н1088У	4.45	–	–
н1088У	н1089У	0.30	–	–

н1089У	н1090У	7.70	–	–
н1090У	н1091У	6.02	–	–
н1091У	н1092У	7.53	–	–
н1092У	н1093У	0.04	–	–
н1093У	н1094У	1.52	–	–
н1094У	н1086У	4.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:348**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{67} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	47
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:534
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:349

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1095У	–	–	577158.5 3	2177972. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1096У	–	–	577156.2 8	2177979. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1097У	–	–	577151.8 1	2177978. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1098У	–	–	577153.1 3	2177974. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1099У	–	–	577154.9 3	2177970. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1095У	–	–	577158.5 3	2177972. 33	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1095У	н1096У	7.44	—	—
н1096У	н1097У	4.66	—	—
н1097У	н1098У	3.43	—	—
н1098У	н1099У	4.53	—	—
н1099У	н1095У	3.92	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:349

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:580
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:35

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1100У	—	—	577343.1 2	2178021. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1101У	—	—	577341.7 9	2178025. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1102У	—	—	577336.3 2	2178023. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1103У	—	—	577337.8 5	2178019. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1100У	—	—	577343.1 2	2178021. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1100У	н1101У	4.13	—	—
н1101У	н1102У	5.79	—	—
н1102У	н1103У	4.15	—	—
н1103У	н1100У	5.59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 424 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:544
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:350

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1104У	–	–	577140.2 3	2177916. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1105У	–	–	577139.3 4	2177919. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1106У	–	–	577130.9 3	2177917. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1107У	–	–	577131.8 5	2177914. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1104У	–	–	577140.2 3	2177916. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1104У	н1105У	3.68	—	—
н1105У	н1106У	8.67	—	—
н1106У	н1107У	3.68	—	—
н1107У	н1104У	8.64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:350

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	71
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9693
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:352

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1108У	–	–	577283.9 8	2177969. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1109У	–	–	577278.6 2	2177964. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1110У	–	–	577276.1 4	2177968. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1111У	–	–	577276.2 1	2177968. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1112У	–	–	577282.0 2	2177972. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1108У	–	–	577283.9	2177969.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			8	03	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1108У	н1109У	6.96	—	—
н1109У	н1110У	4.97	—	—
н1110У	н1111У	0.08	—	—
н1111У	н1112У	6.57	—	—
н1112У	н1108У	3.56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:353

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1113У	–	–	577282.0 2	2177972. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1114У	–	–	577279.8 9	2177976. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1115У	–	–	577274.3 0	2177973. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1116У	–	–	577276.2 1	2177968. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1113У	–	–	577282.0 2	2177972. 00	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1113У	н1114У	5.13	–	–
н1114У	н1115У	6.28	–	–
н1115У	н1116У	5.24	–	–
н1116У	н1113У	6.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 52в гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5982
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:358

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1117У	–	–	577230.3 7	2177922. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1118У	–	–	577229.3 6	2177924. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1119У	–	–	577224.1 3	2177922. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1120У	–	–	577225.1 4	2177919. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1117У	–	–	577230.3 7	2177922. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1117У	н1118У	2.40	—	—
н1118У	н1119У	5.73	—	—
н1119У	н1120У	2.39	—	—
н1120У	н1117У	5.73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:358

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 113г гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:475
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:359

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	–	–	577140.8 9	2177937. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1122У	–	–	577137.3 0	2177936. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1123У	–	–	577135.7 0	2177942. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1124У	–	–	577139.2 6	2177943. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1121У	–	–	577140.8 9	2177937. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1121У	н1122У	3.70	—	—
н1122У	н1123У	6.22	—	—
н1123У	н1124У	3.70	—	—
н1124У	н1121У	6.33	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:359

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:615
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:36

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1125У	–	–	577341.7 9	2178025. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1126У	–	–	577340.5 7	2178028. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1127У	–	–	577335.0 1	2178026. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1128У	–	–	577336.3 1	2178023. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1129У	–	–	577336.3 2	2178023. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1125У	–	–	577341.7 9	2178025. 28	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1125У	н1126У	3.76	—	—
н1126У	н1127У	5.89	—	—
н1127У	н1128У	3.74	—	—
н1128У	н1129У	0.02	—	—
н1129У	н1125У	5.79	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:360

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1130У	–	–	577144.3 7	2177938. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1131У	–	–	577142.9 5	2177944. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1132У	–	–	577139.2 6	2177943. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1133У	–	–	577140.8 9	2177937. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1130У	–	–	577144.3 7	2177938. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1130У	н1131У	6.45	—	—
н1131У	н1132У	3.83	—	—
н1132У	н1133У	6.33	—	—
н1133У	н1130У	3.59	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:362

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1134У	–	–	577126.0 3	2177973. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1135У	–	–	577124.2 3	2177977. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1136У	–	–	577115.7 1	2177973. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1137У	–	–	577117.3 6	2177969. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1134У	–	–	577126.0 3	2177973. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:362**

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

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1138У	–	–	577269.17	2177971.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1139У	–	–	577274.30	2177973.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1140У	–	–	577272.80	2177977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1141У	–	–	577267.47	2177975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1138У	–	–	577269.17	2177971.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1138У	н1139У	5.76	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1142У	–	–	577237.6 0	2177927. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1143У	–	–	577232.9 4	2177924. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1144У	–	–	577231.8 3	2177926. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1145У	–	–	577229.7 4	2177931. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1146У	–	–	577229.9 2	2177931. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1147У	–	–	577235.5 1	2177933. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1142У	–	–	577237.6 0	2177927. 52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1142У	н1143У	5.54	—	—
н1143У	н1144У	1.96	—	—
н1144У	н1145У	5.38	—	—
н1145У	н1146У	0.19	—	—
н1146У	н1147У	5.94	—	—
н1147У	н1142У	6.02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс строен
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{40} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:539
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:366

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1148У	–	–	577300.23	2177987.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1149У	–	–	577299.05	2177990.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1150У	–	–	577293.13	2177987.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1151У	–	–	577294.31	2177984.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1148У	–	–	577300.23	2177987.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:366**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1148У	н1149У	2.88	—	—
н1149У	н1150У	6.51	—	—
н1150У	н1151У	2.87	—	—
н1151У	н1148У	6.51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:366**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:367

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1152У	–	–	577300.8 9	2177983. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1153У	–	–	577295.2 3	2177980. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1154У	–	–	577293.4 5	2177983. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1155У	–	–	577299.1 2	2177986. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1152У	–	–	577300.8 9	2177983. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1152У	н1153У	6.50	—	—
н1153У	н1154У	3.63	—	—
н1154У	н1155У	6.50	—	—
н1155У	н1152У	3.61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:367

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:585
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:369

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	–	–	577136.4 8	2177931. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1157У	–	–	577138.5 6	2177931. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1158У	–	–	577137.2 9	2177936. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1159У	–	–	577135.2 3	2177936. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1156У	–	–	577136.4 8	2177931. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1156У	н1157У	2.20	—	—
н1157У	н1158У	4.97	—	—
н1158У	н1159У	2.13	—	—
н1159У	н1156У	5.15	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{11} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:9679
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:37

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1160У	–	–	577340.5 7	2178028. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1161У	–	–	577339.4 9	2178032. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1162У	–	–	577333.7 2	2178030. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1163У	–	–	577335.0 1	2178026. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1160У	–	–	577340.5 7	2178028. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:37**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1164У	–	–	577122.7 9	2177946. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1165У	–	–	577118.6 7	2177944. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1166У	–	–	577120.3 2	2177938. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1167У	–	–	577124.6 0	2177939. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1164У	–	–	577122.7 9	2177946. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:370**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1164У	н1165У	4.29	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1168У	–	–	577235.5 1	2177933. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1169У	–	–	577229.9 2	2177931. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1170У	–	–	577228.3 5	2177935. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1171У	–	–	577233.9 9	2177937. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1168У	–	–	577235.5 1	2177933. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1168У	н1169У	5.94	–	–
н1169У	н1170У	4.62	–	–
н1170У	н1171У	6.00	–	–
н1171У	н1168У	4.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6000
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:4

Зона №__

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1177У	—	—	577370.2 0	2178055. 76	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1178У	–	–	577369.85	2178058.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1179У	–	–	577363.89	2178058.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1180У	–	–	577364.24	2178055.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1177У	–	–	577370.20	2178055.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1177У	н1178У	2.97	–	–
н1178У	н1179У	6.00	–	–
н1179У	н1180У	2.97	–	–
н1180У	н1177У	6.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г,

		Нехинская ул, 414 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:426
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:40

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1181У	—	—	577337.3 0	2178038. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m^2 x^2 + m^2 y^2} = 0.10$

н1182У	–	–	577331.4 4	2178036. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1183У	–	–	577329.7 6	2178040. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1184У	–	–	577335.8 8	2178042. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1181У	–	–	577337.3 0	2178038. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1181У	н1182У	6.28	–	–
н1182У	н1183У	4.61	–	–
н1183У	н1184У	6.47	–	–
н1184У	н1181У	4.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6410
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:41 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1185У	—	—	577335.88	2178042.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
n1186У	—	—	577334.38	2178046.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1187У	–	–	577328.2 1	2178044. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1188У	–	–	577329.7 6	2178040. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1185У	–	–	577335.8 8	2178042. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н1185У	н1186У	4.64	–	–
н1186У	н1187У	6.52	–	–
н1187У	н1188У	4.67	–	–
н1188У	н1185У	6.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 2 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 2 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:599
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:91 Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1189У	–	–	577271.19	2177999.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1190У	–	–	577269.67	2178003.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1191У	–	–	577263.7	2178000.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			0	85	спутниковых геодезических измерений (определений)		$y^2=0.10$
н1192У	–	–	577265.23	2177996.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1189У	–	–	577271.19	2177999.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1189У	н1190У	4.17	–	–
н1190У	н1191У	6.36	–	–
н1191У	н1192У	4.19	–	–
н1192У	н1189У	6.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка	21

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:42 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1193У	—	—	577334.38	2178046.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1194У	—	—	577333.23	2178050.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1195У	—	—	577327.07	2178048.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н1196У	–	–	577328.2 1	2178044. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1193У	–	–	577334.3 8	2178046. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1193У	н1194У	3.54	–	–
н1194У	н1195У	6.51	–	–
н1195У	н1196У	3.54	–	–
н1196У	н1193У	6.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5778
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:43 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1197У	—	—	577333.2 3	2178050. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н1198У	—	—	577331.8 6	2178054. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н1199У	—	—	577325.4 3	2178052. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н1200У	—	—	577327.0 7	2178048. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1197У	–	–	577333.23	2178050.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1197У	н1198У	4.26	–	–
н1198У	н1199У	6.80	–	–
н1199У	н1200У	4.26	–	–
н1200У	н1197У	6.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	53:23:8014304:547

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:44
Зона № –**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1201У	–	–	577331.86	2178054.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1202У	–	–	577330.42	2178058.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1203У	–	–	577324.22	2178056.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1204У	–	–	577325.43	2178052.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н1201У	–	–	577331.8 6	2178054. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
--------	---	---	---------------	----------------	---	------	--------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1201У	н1202У	4.44	–	–
н1202У	н1203У	6.67	–	–
н1203У	н1204У	4.11	–	–
н1204У	н1201У	6.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:545
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:45
Зона №**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1205У	–	–	577312.0 1	2178046. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1206У	–	–	577312.0 0	2178046. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1207У	–	–	577310.4 1	2178050. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1208У	–	–	577304.7 5	2178048. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1209У	–	–	577306.2 9	2178044. 49	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1205У	–	–	577312.0 1	2178046. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1205У	н1206У	0.02	–	–
н1206У	н1207У	4.00	–	–
н1207У	н1208У	6.13	–	–
н1208У	н1209У	4.03	–	–
н1209У	н1205У	6.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:8014304:508

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:47							
Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1210У	–	–	577315.05	2178039.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1211У	–	–	577313.68	2178043.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1212У	–	–	577307.81	2178040.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1213У	–	–	577309.34	2178037.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1210У	–	–	577315.0	2178039.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			5	58	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1210У	н1211У	3.76	–	–
н1211У	н1212У	6.28	–	–
н1212У	н1213У	3.99	–	–
н1213У	н1210У	6.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 8 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:463
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:48 Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1214У	–	–	577316.4 4	2178035. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1215У	–	–	577315.0 5	2178039. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1216У	–	–	577309.3 4	2178037. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1217У	–	–	577310.8 6	2178033. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1214У	–	–	577316.4 4	2178035. 88	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1214У	н1215У	3.95	–	–
н1215У	н1216У	6.21	–	–
н1216У	н1217У	3.95	–	–
н1217У	н1214У	6.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 9 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6142
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:49

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1218У	–	–	577318.0 7	2178031. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1219У	–	–	577316.4 4	2178035. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1220У	–	–	577310.8 6	2178033. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1221У	–	–	577312.4 3	2178029. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1218У	–	–	577318.0 7	2178031. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1218У	н1219У	4.22	—	—
н1219У	н1220У	6.07	—	—
н1220У	н1221У	4.09	—	—
н1221У	н1218У	6.08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 10 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:613
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:5

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1222У	–	–	577369.7 7	2178058. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1223У	–	–	577369.5 2	2178062. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1224У	–	–	577364.4 2	2178061. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1225У	–	–	577364.6 7	2178058. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1222У	–	–	577369.7 7	2178058. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:5				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1222У	н1223У	3.30	—	—
н1223У	н1224У	5.11	—	—
н1224У	н1225У	3.30	—	—
н1225У	н1222У	5.11	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{17} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:618
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:50
Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1226У	–	–	577319.5 3	2178028. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1227У	–	–	577318.0 7	2178031. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1228У	–	–	577312.4 3	2178029. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1229У	–	–	577313.9 1	2178025. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1226У	–	–	577319.5 3	2178028. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:50**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1230У	–	–	577321.1 3	2178024. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1231У	–	–	577319.5 3	2178028. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1232У	–	–	577313.9 1	2178025. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1233У	–	–	577314.9 2	2178022. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1234У	–	–	577315.2 7	2178021. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1230У	–	–	577321.1 3	2178024. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:51						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1230У	н1231У	4.44	—	—		
н1231У	н1232У	6.11	—	—		
н1232У	н1233У	3.15	—	—		
н1233У	н1234У	1.04	—	—		
н1234У	н1230У	6.26	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:51						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Великий Новгород г			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 кв.м ± 2 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		21			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		6 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8	Иные сведения		—			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:52						
Зона № —						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1235У	–	–	577322.3 9	2178020. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1236У	–	–	577321.1 3	2178024. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1237У	–	–	577315.2 7	2178021. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1238У	–	–	577316.5 2	2178018. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1235У	–	–	577322.3 9	2178020. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1235У	н1236У	3.48	—	—
н1236У	н1237У	6.26	—	—
н1237У	н1238У	3.75	—	—
н1238У	н1235У	6.38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 13 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:460
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:53

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1239У	–	–	577323.7 6	2178017. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1240У	–	–	577322.3 9	2178020. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1241У	–	–	577316.5 2	2178018. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1242У	–	–	577318.2 8	2178014. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1239У	–	–	577323.7 6	2178017. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:53				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1239У	н1240У	3.81	—	—
н1240У	н1241У	6.38	—	—
н1241У	н1242У	4.08	—	—
н1242У	н1239У	6.08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:872
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:54

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1243У	–	–	577325.2 2	2178013. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1244У	–	–	577323.7 6	2178017. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1245У	–	–	577318.2 8	2178014. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1246У	–	–	577319.9 8	2178011. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1243У	–	–	577325.2 2	2178013. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:54**

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

1	2	3	4	5
н1243У	н1244У	4.04	–	–
н1244У	н1245У	6.08	–	–
н1245У	н1246У	3.94	–	–
н1246У	н1243У	5.77	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс строен, гараж 136 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:574
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:55

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1247У	–	–	577323.4 7	2178004. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1248У	–	–	577328.0 4	2178008. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1249У	–	–	577325.2 2	2178013. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1250У	–	–	577319.9 8	2178011. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1247У	–	–	577323.4 7	2178004. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1247У	н1248У	5.83	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1251У	–	–	577316.5 2	2178018. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1252У	–	–	577315.2 7	2178021. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1253У	–	–	577309.6 4	2178019. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1254У	–	–	577311.0 8	2178016. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1251У	–	–	577316.5 2	2178018. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1251У	н1252У	3.75	–	–
н1252У	н1253У	6.03	–	–
н1253У	н1254У	3.89	–	–
н1254У	н1251У	5.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 14 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:500
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:57

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1255У	—	—	577315.27	2178021.86	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1256У	–	–	577314.9 2	2178022. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1257У	–	–	577313.9 1	2178025. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1258У	–	–	577308.2 6	2178023. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1259У	–	–	577309.6 4	2178019. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1255У	–	–	577315.2 7	2178021. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1255У	н1256У	1.04	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1260У	–	–	577312.4 3	2178029. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1261У	–	–	577310.8 6	2178033. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1262У	–	–	577305.2 6	2178031. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1263У	–	–	577306.7 9	2178027. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1260У	–	–	577312.4 3	2178029. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1260У	н1261У	4.09	–	–
н1261У	н1262У	6.09	–	–
н1262У	н1263У	4.06	–	–
н1263У	н1260У	6.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинского шоссе ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:840
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:6

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1264У	—	—	577369.59	2178062.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1265У	–	–	577369.4 2	2178065. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1266У	–	–	577364.3 1	2178065. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1267У	–	–	577364.4 8	2178062. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1264У	–	–	577369.5 9	2178062. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1264У	н1265У	3.56	–	–
н1265У	н1266У	5.12	–	–
н1266У	н1267У	3.57	–	–
н1267У	н1264У	5.12	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:6

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

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 412 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{18} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:573
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:60 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1268У	—	—	577305.2 6	2178031. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н1269У	–	–	577303.9 1	2178034. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1270У	–	–	577309.3 4	2178037. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1271У	–	–	577310.8 6	2178033. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1268У	–	–	577305.2 6	2178031. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1268У	н1269У	3.97	–	–
н1269У	н1270У	5.90	–	–
н1270У	н1271У	3.95	–	–
н1271У	н1268У	6.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 18 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:492
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:61

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1272У	—	—	577302.3 1	2178038. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1273У	—	—	577307.8 1	2178040. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1274У	–	–	577309.34	2178037.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1275У	–	–	577303.91	2178034.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1272У	–	–	577302.31	2178038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1272У	н1273У	5.88	–	–
н1273У	н1274У	3.99	–	–
н1274У	н1275У	5.90	–	–
н1275У	н1272У	4.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	24 кв.м ± 2 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:62

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1276У	–	–	577300.88	2178042.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1277У	–	–	577302.31	2178038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н1278У	–	–	577307.8 1	2178040. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1279У	–	–	577306.2 9	2178044. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1276У	–	–	577300.8 8	2178042. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н1276У	н1277У	3.78	–	–
н1277У	н1278У	5.88	–	–
н1278У	н1279У	3.95	–	–
н1279У	н1276У	5.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:63 Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1280У	–	–	577299.35	2178046.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1281У	–	–	577304.75	2178048.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1282У	–	–	577306.29	2178044.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1283У	–	–	577300.8 8	2178042. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1280У	–	–	577299.3 5	2178046. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1280У	н1281У	5.81	–	–
н1281У	н1282У	4.03	–	–
н1282У	н1283У	5.86	–	–
н1283У	н1280У	4.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж № 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:554
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:64 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1284У	—	—	577286.9 3	2178036. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1285У	—	—	577285.4 7	2178040. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1286У	—	—	577279.4 8	2178038. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1287У	—	—	577281.1	2178034.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			1	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		y2=0.10
н1284У	–	–	577286.93	2178036.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н1284У	н1285У	4.21	–	–
н1285У	н1286У	6.45	–	–
н1286У	н1287У	4.37	–	–
н1287У	н1284У	6.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 22 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	25
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и	18

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7155
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:66

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1288У	—	—	577289.84	2178029.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1289У	—	—	577288.50	2178032.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1290У	—	—	577282.62	2178030.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1291У	—	—	577283.98	2178026.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1288У	–	–	577289.8 4	2178029. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1288У	н1289У	3.72	–	–
н1289У	н1290У	6.36	–	–
н1290У	н1291У	3.66	–	–
н1291У	н1288У	6.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	53:23:0000000:5464

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:67							
Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1292У	–	–	577291.24	2178025.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1293У	–	–	577289.84	2178029.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1294У	–	–	577283.98	2178026.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1295У	–	–	577285.42	2178023.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1292У	–	–	577291.2	2178025.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			4	72	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1292У	н1293У	3.86	–	–
н1293У	н1294У	6.31	–	–
н1294У	н1295У	3.90	–	–
н1295У	н1292У	6.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, гараж 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:436
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:69 Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1296У	–	–	577294.2 2	2178017. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1297У	–	–	577292.8 2	2178021. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1298У	–	–	577287.0 1	2178019. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1299У	–	–	577288.5 2	2178015. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1296У	–	–	577294.2 2	2178017. 94	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1296У	н1297У	3.90	–	–
н1297У	н1298У	6.22	–	–
н1298У	н1299У	4.04	–	–
н1299У	н1296У	6.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:465
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:7

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1300У	–	–	577370.8 5	2178066. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1301У	–	–	577370.4 0	2178070. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1302У	–	–	577363.8 8	2178069. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1303У	–	–	577364.3 3	2178065. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1300У	–	–	577370.8 5	2178066. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1300У	н1301У	3.75	—	—
н1301У	н1302У	6.57	—	—
н1302У	н1303У	3.76	—	—
н1303У	н1300У	6.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:506
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:70

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1304У	–	–	577295.7 0	2178013. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1305У	–	–	577294.2 2	2178017. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1306У	–	–	577288.5 2	2178015. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1307У	–	–	577290.0 4	2178011. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1308У	–	–	577295.7 0	2178013. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1304У	н1305У	4.26	—	—
н1305У	н1306У	6.15	—	—
н1306У	н1307У	4.11	—	—
н1307У	н1308У	6.05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 28 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:832
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:71

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1309У	–	–	577297.1 4	2178010. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1310У	–	–	577295.7 0	2178013. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1311У	–	–	577290.0 4	2178011. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1312У	–	–	577291.6 2	2178007. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1309У	–	–	577297.1 4	2178010. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1309У	н1310У	4.04	—	—
н1310У	н1311У	6.05	—	—
н1311У	н1312У	4.26	—	—
н1312У	н1309У	5.99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 29 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:607
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:72

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1313У	–	–	577299.0 1	2178005. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1314У	–	–	577297.1 4	2178010. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1315У	–	–	577291.6 2	2178007. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1316У	–	–	577293.3 5	2178003. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1313У	–	–	577299.0 1	2178005. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1313У	н1314У	4.58	—	—
н1314У	н1315У	5.99	—	—
н1315У	н1316У	4.66	—	—
н1316У	н1313У	6.18	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 30 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:571
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:73

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1317У	–	–	577301.0 1	2178001. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1318У	–	–	577299.0 1	2178005. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1319У	–	–	577293.3 5	2178003. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1320У	–	–	577295.2 0	2177998. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1317У	–	–	577301.0 1	2178001. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:73				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1317У	н1318У	5.34	—	—
н1318У	н1319У	6.18	—	—
н1319У	н1320У	4.98	—	—
н1320У	н1317У	6.20	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{32} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014309:942
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1321У	–	–	577295.2 0	2177998. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1322У	–	–	577293.3 5	2178003. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1323У	–	–	577287.1 4	2178000. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1324У	–	–	577288.7 9	2177996. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1321У	–	–	577295.2 0	2177998. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:74**

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

1	2	3	4	5
н1321У	н1322У	4.98	–	–
н1322У	н1323У	6.78	–	–
н1323У	н1324У	4.60	–	–
н1324У	н1321У	6.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс строен
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:446
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:75

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1325У	–	–	577293.3 5	2178003. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1326У	–	–	577291.6 2	2178007. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1327У	–	–	577285.3 0	2178005. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1328У	–	–	577287.1 4	2178000. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1325У	–	–	577293.3 5	2178003. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1325У	н1326У	4.66	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1329У	–	–	577291.6 2	2178007. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1330У	–	–	577290.0 4	2178011. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1331У	–	–	577283.8 3	2178009. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1332У	–	–	577285.3 0	2178005. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1329У	–	–	577291.6 2	2178007. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1329У	н1330У	4.26	–	–
н1330У	н1331У	6.64	–	–
н1331У	н1332У	4.51	–	–
н1332У	н1329У	6.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:430
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:77

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1333У	—	—	577290.0 4	2178011. 80	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н1334У	—	—	577288.5	2178015.	Иное	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2}$

			2	62	описание		$y_2=0.10$
н1335У	–	–	577282.4 8	2178013. 16	Иное описание	0.10	$Mt=Vmx_2+m$ $y_2=0.10$
н1336У	–	–	577283.8 3	2178009. 44	Иное описание	0.10	$Mt=Vmx_2+m$ $y_2=0.10$
н1333У	–	–	577290.0 4	2178011. 80	Иное описание	0.10	$Mt=Vmx_2+m$ $y_2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1333У	н1334У	4.11	–	–
н1334У	н1335У	6.52	–	–
н1335У	н1336У	3.96	–	–
н1336У	н1333У	6.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 34 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:502

8

Иные сведения

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:78 Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1337У	–	–	577288.5 2	2178015. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1338У	–	–	577287.0 1	2178019. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1339У	–	–	577280.9 4	2178017. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1340У	–	–	577282.4 8	2178013. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1337У	–	–	577288.5 2	2178015. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1337У	н1338У	4.04	–	–
н1338У	н1339У	6.50	–	–
н1339У	н1340У	4.18	–	–
н1340У	н1337У	6.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:503
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:79

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1341У	—	—	577287.0 1	2178019. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1342У	—	—	577285.4 2	2178023. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1343У	—	—	577279.4 1	2178020. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1344У	—	—	577280.9 4	2178017. 05	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1341У	—	—	577287.0 1	2178019. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером53:23:8014304:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1341У	н1342У	4.29	—	—
н1342У	н1343У	6.49	—	—
н1343У	н1344У	4.14	—	—
н1344У	н1341У	6.50	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером53:23:8014304:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 36 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6501
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:8**Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1345У	–	–	577371.4 5	2178044. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1346У	–	–	577371.1 9	2178047. 91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1347У	–	–	577366.0 9	2178047. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1348У	–	–	577366.3 5	2178044. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1345У	–	–	577371.4 5	2178044. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1345У	н1346У	3.18	—	—
н1346У	н1347У	5.12	—	—
н1347У	н1348У	3.18	—	—
н1348У	н1345У	5.12	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{16} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:80

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1349У	–	–	577285.4 2	2178023. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1350У	–	–	577283.9 8	2178026. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1351У	–	–	577278.0 3	2178024. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1352У	–	–	577279.4 1	2178020. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1349У	–	–	577285.4 2	2178023. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1349У	н1350У	3.90	—	—
н1350У	н1351У	6.41	—	—
н1351У	н1352У	3.94	—	—
н1352У	н1349У	6.49	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 37 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:541
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:81

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1353У	–	–	577283.9 8	2178026. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1354У	–	–	577282.6 2	2178030. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1355У	–	–	577276.6 2	2178028. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1356У	–	–	577278.0 3	2178024. 59	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1353У	–	–	577283.9 8	2178026. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1353У	н1354У	3.66	—	—
н1354У	н1355У	6.44	—	—
н1355У	н1356У	3.73	—	—
н1356У	н1353У	6.41	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 38 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:600
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:82

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1357У	–	–	577282.6 2	2178030. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1358У	–	–	577281.1 1	2178034. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1359У	–	–	577275.1 9	2178031. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1360У	–	–	577276.6 2	2178028. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1357У	–	–	577282.6 2	2178030. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1357У	н1358У	4.10	—	—
н1358У	н1359У	6.38	—	—
н1359У	н1360У	4.02	—	—
н1360У	н1357У	6.44	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 39 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:452
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:83

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1361У	–	–	577281.1 1	2178034. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1362У	–	–	577279.4 8	2178038. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1363У	–	–	577273.7 0	2178035. 77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1364У	–	–	577275.1 9	2178031. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1361У	–	–	577281.1 1	2178034. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1361У	н1362У	4.37	—	—
н1362У	н1363У	6.29	—	—
н1363У	н1364У	4.24	—	—
н1364У	н1361У	6.38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 40 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:486
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:84

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	–	–	577260.6 9	2178026. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1366У	–	–	577259.2 1	2178030. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1367У	–	–	577253.7 0	2178028. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1368У	–	–	577255.1 5	2178024. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1365У	–	–	577260.6 9	2178026. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1365У	н1366У	4.16	—	—
н1366У	н1367У	5.92	—	—
н1367У	н1368У	4.20	—	—
н1368У	н1365У	5.97	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:523
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:85

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1369У	–	–	577262.0 6	2178022. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1370У	–	–	577260.6 9	2178026. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1371У	–	–	577255.1 5	2178024. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1372У	–	–	577256.4 8	2178020. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1369У	–	–	577262.0 6	2178022. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:85				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1369У	н1370У	3.85	—	—
н1370У	н1371У	5.97	—	—
н1371У	н1372У	3.88	—	—
н1372У	н1369У	6.02	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:842
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 53:23:8014304:86

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1373У	–	–	577263.6 0	2178018. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1374У	–	–	577262.0 6	2178022. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1375У	–	–	577256.4 8	2178020. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1376У	–	–	577257.8 8	2178016. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1373У	–	–	577263.6 0	2178018. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:86**

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

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1377У	–	–	577265.3 0	2178014. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1378У	–	–	577263.6 0	2178018. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1379У	–	–	577257.8 8	2178016. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1380У	–	–	577259.4 1	2178012. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
н1377У	–	–	577265.3 0	2178014. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1377У	н1378У	4.73	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1381У	–	–	577266.7 4	2178010. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1382У	–	–	577265.3 0	2178014. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1383У	–	–	577259.4 1	2178012. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1384У	–	–	577260.8 7	2178008. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1381У	–	–	577266.7 4	2178010. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1381У	н1382У	4.13	–	–
н1382У	н1383У	6.20	–	–
н1383У	н1384У	4.25	–	–
н1384У	н1381У	6.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинское ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:562
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:89

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1385У	—	—	577268.2 6	2178006. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1386У	–	–	577266.74	2178010.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1387У	–	–	577260.87	2178008.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1388У	–	–	577262.29	2178004.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
н1385У	–	–	577268.26	2178006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1385У	н1386У	4.03	–	–
н1386У	н1387У	6.22	–	–
н1387У	н1388У	4.11	–	–
н1388У	н1385У	6.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:89

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

1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 46 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5454
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:9 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1389У	—	—	577371.17	2178033.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н1390У	–	–	577369.8 1	2178039. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1391У	–	–	577366.6 9	2178038. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1392У	–	–	577368.0 6	2178033. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1389У	–	–	577371.1 7	2178033. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1389У	н1390У	6.01	–	–
н1390У	н1391У	3.21	–	–
н1391У	н1392У	6.01	–	–
н1392У	н1389У	3.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:537
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:90 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1393У	—	—	577269.67	2178003.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1394У	—	—	577268.26	2178006.88	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1395У	–	–	577262.29	2178004.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1396У	–	–	577263.70	2178000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1393У	–	–	577269.67	2178003.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1393У	н1394У	4.08	–	–
н1394У	н1395У	6.36	–	–
н1395У	н1396У	4.09	–	–
н1396У	н1393У	6.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Великий Новгород г, Нехинская ул, 47 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	26 кв.м ± 2 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:838
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:92 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1397У	—	—	577272.69	2177995.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
n1398У	—	—	577271.19	2177999.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н1399У	–	–	577265.2 3	2177996. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1400У	–	–	577266.7 3	2177993. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1397У	–	–	577272.6 9	2177995. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1397У	н1398У	4.11	–	–
н1398У	н1399У	6.36	–	–
н1399У	н1400У	4.12	–	–
н1400У	н1397У	6.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6250
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:94 Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1401У	–	–	577275.37	2177988.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н1402У	–	–	577274.06	2177991.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н1403У	–	–	577268.15	2177989.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1404У	–	–	577269.58	2177985.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1401У	–	–	577275.37	2177988.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н1401У	н1402У	3.84	–	–
н1402У	н1403У	6.31	–	–
н1403У	н1404У	3.91	–	–
н1404У	н1401У	6.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 51 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	21

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6582
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:95 Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1405У	–	–	577276.87	2177983.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1406У	–	–	577275.37	2177988.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1407У	–	–	577269.58	2177985.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н1408У	–	–	577271.2 0	2177981. 70	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1405У	–	–	577276.8 7	2177983. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1405У	н1406У	4.40	–	–
н1406У	н1407У	6.21	–	–
н1407У	н1408У	4.45	–	–
н1408У	н1405У	6.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 52 гараж
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	6 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:614
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:96

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1409У	–	–	577267.4 7	2177975. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н1410У	–	–	577272.8 0	2177977. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н1411У	–	–	577271.2 0	2177981. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
н1412У	–	–	577265.3 1	2177979. 36	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1409У	–	–	577267.47	2177975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1409У	н1410У	5.93	–	–
н1410У	н1411У	4.36	–	–
н1411У	н1412У	6.34	–	–
н1412У	н1409У	4.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс строен, кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18
		45

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:467
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:97 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1413У	—	—	577265.31	2177979.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1414У	—	—	577271.20	2177981.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1415У	—	—	577269.58	2177985.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1416У	—	—	577263.83	2177983.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

н1413У	–	–	577265.3 1	2177979. 36	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
--------	---	---	---------------	----------------	--	------	--------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1413У	н1414У	6.34	–	–
н1414У	н1415У	4.45	–	–
н1415У	н1416У	6.16	–	–
н1416У	н1413У	4.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:98 Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1417У	–	–	577263.8 3	2177983. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1418У	–	–	577269.5 8	2177985. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1419У	–	–	577268.1 5	2177989. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1420У	–	–	577262.4 3	2177987. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1417У	–	–	577263.8 3	2177983. 63	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1417У	н1418У	6.16	–	–
н1418У	н1419У	3.91	–	–
н1419У	н1420У	6.11	–	–
н1420У	н1417У	3.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014304:98**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 55 бокс
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014305:406
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:99

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1421У	–	–	577262.4 3	2177987. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1422У	–	–	577268.1 5	2177989. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1423У	–	–	577266.7 3	2177993. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1424У	–	–	577260.9 7	2177990. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1421У	–	–	577262.4 3	2177987. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1421У	н1422У	6.11	—	—
н1422У	н1423У	3.89	—	—
н1423У	н1424У	6.15	—	—
н1424У	н1421У	3.90	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

53:23:8014304:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс строен, кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:468
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:38

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1172У	–	–	577339.4 9	2178032. 02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1173У	–	–	577338.3 0	2178035. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1174У	–	–	577337.4 3	2178035. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1175У	–	–	577332.4 7	2178033. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1176У	–	–	577333.7 2	2178030. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1172У	–	–	577339.4	2178032.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

			9	02	спутниковых геодезических измерений (определенной)		y2=0.10
--	--	--	---	----	--	--	---------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1172У	н1173У	3.67	–	–
н1173У	н1174У	0.91	–	–
н1174У	н1175У	5.25	–	–
н1175У	н1176У	3.71	–	–
н1176У	н1172У	6.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8014304:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, по Нехинскому шоссе в 1-комплексе, гараж 421
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:41 Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1448У	–	–	577312.0 1	2178046. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1449У	–	–	577313.6 8	2178043. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1450У	–	–	577307.8 1	2178040. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1451У	–	–	577306.2 9	2178044. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н1452У	–	–	577312.0 1	2178046. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1453У	–	–	577313.6 8	2178043. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н1448У	–	–	577312.0 1	2178046. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014303:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1448У	н1449У	4.14	–	–
н1449У	н1450У	6.28	–	–
н1450У	н1451У	3.95	–	–
н1451У	н1452У	6.20	–	–
н1452У	н1453У	4.14	–	–
н1453У	н1448У	4.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
53:23:8014303:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	30

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	18 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014304:596
8	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:128

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1425	577244.3 9	2177980. 61	577244.0 7	2177980. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
1426	577242.6 6	2177984. 35	577242.3 4	2177984. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
1427	577237.4 2	2177981. 92	577237.1 0	2177981. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ий)		
1428	577239.1 5	2177978. 18	577238.8 0	2177977. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
1425	577244.3 9	2177980. 61	577244.0 7	2177980. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1425	1426	4.12	—	—
1426	1427	5.78	—	—
1427	1428	4.13	—	—
1428	1425	5.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:17

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	577358.5 3	2178053. 67	577358.1 9	2178053. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10
2	577357.3 1	2178057. 11	577356.8 6	2178057. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10
3	577351.4 6	2178055. 05	577351.0 4	2178055. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10
4	577352.6 8	2178051. 61	577352.2 7	2178051. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10
1	577358.5 3	2178053. 67	577358.1 9	2178053. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	3.66	–	–
2	3	6.21	–	–
3	4	3.71	–	–
4	1	6.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:226

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	577194.8 6	2177933. 85	577193.3 2	2177937. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
2	577200.5 0	2177935. 53	577194.7 4	2177933. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
3	577199.3	2177939.	577200.4	2177935.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2}$

	1	29	9	56	спутниковых геодезических измерений (определений)		y2=0.10
4	577193.7 3	2177937. 63	577199.2 0	2177939. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10
1	577194.8 6	2177933. 85	577193.3 2	2177937. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.42	–	–
2	3	6.04	–	–
3	4	4.29	–	–
4	1	6.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	27 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:286

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	577147.1 9	2177967. 20	577155.5 3	2177967. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10
2	577154.6 8	2177970. 20	577154.3 6	2177970. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10
3	577155.8 0	2177966. 91	577146.9 2	2177967. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10
4	577148.4 1	2177963. 98	577148.1 9	2177964. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10
1	577147.1 9	2177967. 20	577155.5 3	2177967. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	3.47	—	—
2	3	8.06	—	—
3	4	3.45	—	—
4	1	7.95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:288

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	577143.73	2177973.97	577153.13	2177974.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
7	577152.99	2177977.95	577151.81	2177978.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определений)		
8	577154.2 1	2177974. 74	577149.2 3	2177976. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
9	577145.0 5	2177970. 76	577142.8 0	2177974. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
10	577143.7 3	2177973. 97	577142.6 3	2177973. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
11	–	–	577144.1 0	2177970. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
6	–	–	577153.1 3	2177974. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	3.43	–	–
7	8	2.83	–	–
8	9	7.07	–	–

9	10	0.18	–	–
10	11	3.57	–	–
11	6	9.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:288**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{35} = 2$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:319

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	577129.27	2177856.75	577130.79	2177857.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
2	577128.01	2177862.14	577122.71	2177855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$
3	577121.07	2177860.37	577121.42	2177860.55	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
4	577121.9 4	2177856. 95	577129.2 4	2177862. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
5	577122.4 3	2177855. 01	577129.7 1	2177861. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
1	577129.2 7	2177856. 75	577130.7 9	2177857. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	8.30	—	—
2	3	5.55	—	—
3	4	8.03	—	—
4	5	0.89	—	—
5	1	4.71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 кв.м ± 2. кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{46} = 2$

3	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8014304:33</u>							
Зона № <u>–</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	577344.1 5	2178022. 39	577349.7 1	2178025. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=Vmx ² +my ² =0.10
н 2	577349.9 6	2178025. 21	577348.2 9	2178028. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=Vmx ² +my ² =0.10
н 3	577348.5 4	2178028. 37	577342.4 5	2178025. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=Vmx ² +my ² =0.10
н 4	577342.7 0	2178025. 62	577343.9 0	2178022. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=Vmx ² +my ² =0.10
н 1	577344.1 5	2178022. 39	577349.7 1	2178025. 41	Метод спутниковых	0.10	Mt=Vmx ² +my ² =0.10

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н 2	3.46	–	–
н 2	н 3	6.46	–	–
н 3	н 4	3.54	–	–
н 4	н 1	6.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:355

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	577131.74	2177842.03	577131.13	2177841.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					(определен ий)		
2	577130.2 9	2177845. 64	577129.4 4	2177845. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
3	577124.8 6	2177843. 45	577125.3 9	2177843. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
4	577125.7 7	2177841. 18	577124.7 6	2177843. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
5	577126.3 1	2177839. 84	577126.3 1	2177839. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
1	577131.7 4	2177842. 03	577131.1 3	2177841. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:355**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	4.34	—	—
2	3	4.39	—	—
3	4	0.69	—	—
4	5	4.13	—	—

5	1	5.15	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:355							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		22 кв.м ± 2 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{22} = 2$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:368							
Зона № <u> </u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	577121.2 7	2177961. 69	577100.2 8	2177952. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
22	577116.0 4	2177973. 17	577096.3 9	2177961. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
23	577095.7 7	2177963. 86	577095.4 5	2177964. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
24	577100.6 0	2177952. 21	577115.7 1	2177973. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
25	577104.8 4	2177954. 11	577120.8 3	2177961. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
26	577121.2 7	2177961. 69	577104.5 4	2177954. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$
21	–	–	577100.2 8	2177952. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=Vmx2+m$ $y2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:368**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
21	22	9.84	–	–
22	23	2.77	–	–
23	24	22.31	–	–
24	25	12.69	–	–
25	26	17.95	–	–
26	21	4.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:368**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	286 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{286} = 2$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:420

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	577345.5 5	2178029. 18	577348.2 6	2178028. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
42	577339.3 3	2178026. 90	577346.8 1	2178032. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
43	577337.7 8	2178030. 79	577340.4 9	2178030. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
44	577344.1 0	2178033. 14	577342.0 4	2178026. 52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
46	577356.8 0	2178038. 92	577362.3 1	2178040. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
47	577362.5 3	2178040. 80	577360.2 7	2178047. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
48	577360.5 1	2178046. 86	577354.3 1	2178045. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
49	577354.7 8	2178044. 83	577356.3 0	2178038. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
46	577356.8 0	2178038. 92	577362.3 1	2178040. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	6.56	—	—
47	48	6.33	—	—
48	49	6.51	—	—
49	46	6.37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8014304:421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{41} = 2$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:623

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	577314.1 5	2178025. 60	577306.7 9	2178027. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н 2	577312.6 7	2178029. 50	577308.2 6	2178023. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
н 3	577307.0 3	2178027. 13	577313.9 1	2178025. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

					ий)		
н 4	577308.5 0	2178023. 28	577312.4 3	2178029. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$
н 1	577314.1 5	2178025. 60	577306.7 9	2178027. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx2+my2=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:623

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н 2	4.12	—	—
н 2	н 3	6.11	—	—
н 3	н 4	4.17	—	—
н 4	н 1	6.12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:839

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	577288.8 6	2178032. 77	577288.5 0	2178032. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10
2	577287.2 9	2178036. 68	577286.9 3	2178036. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10
3	577281.4 7	2178034. 17	577281.1 1	2178034. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10
4	577282.9 8	2178030. 35	577282.6 2	2178030. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10
1	577288.8 6	2178032. 77	577288.5 0	2178032. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=Vmx2+m y2=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8014304:839**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1	2	4.21	–	–
2	3	6.34	–	–
3	4	4.11	–	–
4	1	6.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014304:839

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м ± 2 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:453
Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный	–

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:262
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 15 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:478
Зона № –**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:478

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 118 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:485

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:485

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 132 гараж

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:516
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:117
4	Номер кадастрового квартала	53:23:8014304

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 75 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:574
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	—

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5454
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:0000000:5712</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304:333					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				гараж 30Б					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:0000000:5753</u> Зона № <u>–</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5753

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 161
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5776
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5776

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:302
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 32 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5778
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5778

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 3
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5788
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5788

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 181а
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5789
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5789

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5948

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 2 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5980

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5980

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:304
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, за служебными гаражами, гараж 34
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5982
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5982

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 52в
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5995
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5995

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	шоссе Нехинское, 1 комплекс, гараж 394
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6000
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6000

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6046

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 117 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6142
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 9 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	1-комплекс
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6250
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 49
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6266
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 397
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6285
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 87
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6410

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 1 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6458
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:362
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 70 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	комплекс за служебными гаражами
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6501
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 36
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6527
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:623
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 16
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6812
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6812

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 176
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6823
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6823

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	за служебными гаражами, гараж 49
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6895
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6895

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	комплексе служебных гаражей, гараж 1
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6949
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6949

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7006										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304:3					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				гараж 415					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:0000000:7021</u>										
Зона № <u>–</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7021

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 113
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7033

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7033

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	за служебными гаражами, гараж 68
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7116
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 110 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7155
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 22 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7179
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 89
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7516
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 78 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7518
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 13 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7570
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 24
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7587
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:0000000:7592</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304:344					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе гск					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				гараж 80в					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:0000000:7624</u> Зона № <u>–</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	комплекс служебных гаражей, гараж 66
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7665
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 58
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7713
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7713

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 10
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7750
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7750

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 135 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7781
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7781

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:0000000:7930</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304:286					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:0000000:8028</u> Зона № <u>—</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:8028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 149а
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:8102
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:8102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе гск
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	гараж 400
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9584
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 14 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9659
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9659

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 165 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9661
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9669

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 6 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9670
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9670

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш, 65 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9679
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:369
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, б\в гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9684
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9684

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 31 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9688
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:0000000:9689</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304:305					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 35 гараж					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:0000000:9690</u>										
Зона № <u>–</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, за службеными гаражами, гараж 57
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9693
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9693

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	кв.143 за служебными гаражами
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:422
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 147
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:423
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:423

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 74
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:424
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 414
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:427
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 170-Г
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:428
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:375
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 1 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:429
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 120 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	1-комплекс
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:430
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:396
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 22 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:434
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания,	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по

	сооружения, объекта незавершенного строительства	Нехинскому шоссе кв143 гск, 170е гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:435
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:421
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 407.408 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:436
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 25 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:437
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1комплекс гаражей по Нехинской улице гск, 11 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:440
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 24 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:441
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:389
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 15 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:442
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 170с гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:443
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:449
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 170д гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:450
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 170л гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:451
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:452
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:457
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 53 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:458
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:460
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 13 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:461
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014304:462</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304:213					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014304:463</u> Зона № <u>–</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:464
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 13в гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:465
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 27 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:466
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 32 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:467
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 67 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:470
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 94 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:471
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 172 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:472
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:472

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 177 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:473
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:358
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 113Г гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:476
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания,	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул,

	сооружения, объекта незавершенного строительства	14Б гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	1-комплекс
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:477
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 112 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:479
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:393
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 19 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:480
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:381
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 7 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:483
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 114 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:484
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 406 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:486
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:487
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 3 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:490
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 156 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:491
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 68 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:492
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 18 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:493
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:493

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 105 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:496
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 128 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:497
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 129 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:498
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 138 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:499
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:500										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304:56					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 14 гараж					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014304:501</u>										
Зона № <u>–</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 164 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:502
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 34 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:503
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:503

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 35 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:504
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 402 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:505
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 57 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:508
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 6 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:509
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 71 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:510
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 83 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:511
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 171 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:514
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 88 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:515
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 62 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:517
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 72 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:518
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 304:5 19(1)	н1429 О	–	–	–	57719 6.64	21779 13.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ =0.10
53:23 :8014 304:5 19(1)	н1430 О	–	–	–	57719 3.31	21779 12.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ =0.10
53:23 :8014 304:5 19(1)	н1431 О	–	–	–	57719 2.71	21779 12.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ =0.10
53:23 :8014 304:5 19(1)	н1432 О	–	–	–	57719 4.98	21779 03.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ =0.10
53:23 :8014 304:5 19(1)	н1433 О	–	–	–	57719 5.05	21779 03.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ =0.10
53:23 :8014	н1434 О	–	–	–	57719 9.01	21779 04.40	–	Метод спутник	0.10	$Mt=V_{mx^2+my^2}$ =0.10

304:5 19(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 304:5 19(1)	н1429 О	–	–	–	57719 6.64	21779 13.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 170н гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:520

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:520

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:376
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 2 гараж

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:521
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:521

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:166
4	Номер кадастрового квартала	53:23:8014304

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 123 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:522
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	—

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 80 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:523
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 103 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:526
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 173 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:527
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 178 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:528
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 100 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:529
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 170к гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:532
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 65 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:533
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 410 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:534
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:348
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 170а гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:535
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 418 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:538

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:538

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 127 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:539
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:365
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 112в гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:540
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 152 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:541
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 416 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:544
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 424 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:545
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 5 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:546
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 170"О" гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:547
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:547

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, 1- комплекс, гараж №82
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:550
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:550

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 131 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:551
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 119 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:552
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:552

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 151 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:553
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 81 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:556
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:337
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 526 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:557
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 80б гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:558
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 76 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:559
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 304:5 61(1)	н1435 О	–	–	–	57719 5.90	21778 88.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23 :8014 304:5 61(1)	н1436 О	–	–	–	57719 2.83	21778 92.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23 :8014 304:5 61(1)	н1437 О	–	–	–	57719 1.98	21778 93.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23 :8014 304:5 61(1)	н1438 О	–	–	–	57718 2.46	21778 85.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23 :8014	н1439 О	–	–	–	57718 6.44	21778 80.19	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

304:5 61(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
53:23 :8014 304:5 61(1)	н1435 О	–	–	–	57719 5.90	21778 88.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 170Ф корп
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:562

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 45 гараж

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:563
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:563

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:233
4	Номер кадастрового квартала	53:23:8014304

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 160 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:564
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	—

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:252
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 170-х гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:565
 Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:566										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304:138					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				по Нехинскому шоссе, 1-комплекс, гараж №96					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014304:567</u>										
Зона № <u>—</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 111 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:568
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:568

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 181 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:569
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 66 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:570
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 97 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:571
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 412 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:575

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014304:575(1)	н1440 О	–	–	–	57718 6.70	21779 57.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8014304:575(1)	н1441 О	–	–	–	57719 2.82	21779 59.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8014304:575(1)	н1442 О	–	–	–	57719 1.53	21779 63.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8014304:575(1)	н1443 О	–	–	–	57718 5.45	21779 61.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

75(1)								геодезических измерений (определений)		
53:23:8014:304:575(1)	н1440 О	–	–	–	57718 6.70	21779 57.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:575

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:576
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:364
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:578
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс сооружение, 146 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:579
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 1-комплекс сооружение, 392 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:580
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 150 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:583
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:275
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 3 гараж
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:584
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 157 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 157
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:585
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:585

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:367
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 31г
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:590
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 92
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:593
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	1-комплекс, гараж 143
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:594
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 401 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:595
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 404
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:596
Зона № —

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014304:596(1)	н1444 О	—	—	—	57731 2.01	21780 46.87	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

								ий (определений)		
53:23:8014:304:596(1)	н1445 О	–	–	–	57731 3.68	21780 43.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:8014:304:596(1)	н1446 О	–	–	–	57730 7.81	21780 40.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:8014:304:596(1)	н1447 О	–	–	–	57730 6.29	21780 44.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:8014:304:596(1)	н1444 О	–	–	–	57731 2.01	21780 46.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	шоссе Нехинское, 1 комплекс, квартал 143, гараж 7
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:597
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014304:598</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304:379					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская обл, Великий Новгород г, Гск Ручей тер, 5 гараж					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014304:599</u> Зона № <u>–</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, №2 гараж
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	1-комплекс
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:600
Зона № –

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:600

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	1 комплекс, гараж 38
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:601
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 162 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:602
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 106 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, комплекс 1
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:604
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 29 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:608
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания,	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по

	сооружения, объекта незавершенного строительства	Нехинскому шоссе кв143 гск, 419 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:609
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:609

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 154 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:610
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143 гск, 98 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:611
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:614

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 52 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе, квартал 143
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:615
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:359
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания,	Новгородская обл, Великий Новгород г, ба гараж

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	по Нехинскому шоссе (кв.143), за служебными гаражами
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:616
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 15 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	комплекс 1
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:617
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинское ш, 396 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	(кв.143), 1-комплекс
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:618
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1 комплекс гаражей по Нехинской улице тер. ГСК, 107 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:622
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:622

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания,	Новгородская обл, Великий Новгород г

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Нехинское шоссе (кв.143), 1-комплекс, гараж №149в
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:832
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:832

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	I-комплекс, гараж № 28
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:833
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, гараж №145
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:835
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:835

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:837

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, 1 комплекс, гараж 90
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:840
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:840

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания,	Новгородская обл, Великий Новгород г, 17 гараж

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:841
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:841

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Дополнительные сведения о местоположении	по Нехинскому шоссе в комплексе за служебными гаражами, гараж 17
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:842
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:842

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 42 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	по Нехинскому шоссе (кв. 143), 1-комплекс
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:843
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:843

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:845

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г
	Дополнительные сведения о местоположении	по Нехинскому шоссе , 1-комплекс, гараж 181е
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:856
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:856

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания,	Новгородская обл, Великий Новгород город,

	сооружения, объекта незавершенного строительства	Нехинская ул., 85 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:857
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:857

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 59 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:858
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:858

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, Нехинская ул, 422 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:859
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:859

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:862

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 59 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория ГСК 1комплекс гаражей по Нехинской улице
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:863

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:863

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 52А гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория ГСК 1комплекс гаражей по Нехинской улице
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:865
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:865

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:26

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 395 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория ГСК 1комплекс гаражей по Нехинской улице
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:866
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:866

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 1 комплекс гаражей по Нехинской улице тер.ГСК, 181 в гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	комплекс 1, гараж № 181в
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:867
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014304:8	н1454 О	—	—	—	57714 7.05	21779 80.55	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

67(1)								геодезических измерений (определений)		
53:23:8014:304:867(1)	н1455 О	–	–	–	57714 5.85	21779 83.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:8014:304:867(1)	н1456 О	–	–	–	57714 0.92	21779 80.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:8014:304:867(1)	н1457 О	–	–	–	57714 2.12	21779 78.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:8014:304:867(1)	н1454 О	–	–	–	57714 7.05	21779 80.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:867

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г, 67 гараж
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, комплекс за служебными гаражами по Нехинскому шоссе
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:868

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:869

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, шоссе Нехинское, гараж 63
6	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:870
Зона № -**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:870

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно-строительный кооп. 1-комплекс по Нехинскому шоссе, кв.143, гараж 149б
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014304:872
Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014304:872

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения,	-

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория ГСК 1 комплекс гаражей по Нехинской улице, гараж 13а
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014305:406
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014305:406

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	53:23:8014304:98

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория 2 комплекс гаражей по Нехинской ул., гараж 55
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014306:866

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014306:866

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

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г Великий Новгород, гск 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143, гараж 24
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5504
Зона № —**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г Великий Новгород, гск 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143, гараж 816
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6037

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6037

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г Великий Новгород, гск 1-комплекс по Нехинскому шоссе, гараж 174
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9660
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9660

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	53:23:8014304:257

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г Великий Новгород, ш Нехинское, за служебными гаражами, гараж 20
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9664
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9664

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:370
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г Великий Новгород, ш Нехинское, за служебными гаражами, гараж 5а
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9665

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9665

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9668

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г Великий Новгород, ш Нехинское, за служебными гаражами, гараж 56
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9678
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9678

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, комплекс служебных гаражей по Нехинскому шоссе, гараж 60
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9680
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9680

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	53:23:8014304

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г Великий Новгород, ш Нехинское, за служебными гаражами, гараж 16
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9683
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9683

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Нехинская, комплекс за служ.гаражами, гараж 9
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:9687
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:9687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:8014307:133</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304:394					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:8014304					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Ручей, гараж 20					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:8014307:134</u> Зона № <u>–</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y	X	Y	X	Y	координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014307:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:385
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Ручей, гараж 11
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014309:942

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014309:942

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, город Великий Новгород, тер. гск 1 комплекс гаражей по Нехинской улице, гараж 30а
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8114302:294
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8114302:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:420
4	Номер кадастрового квартала	53:23:8014304

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, г Великий Новгород, гск 1-комплекс по Нехинскому шоссе кв143, гараж 399
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014308:509
Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014308:509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	—

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014304
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Новгородская область, Великий Новгород, Нехинское шоссе, гараж 133
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5639
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:0000:000:5639(1)	н1458 О	–	–	–	57717 2.78	21779 37.48	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{Vmx^2 + my^2} = 0.10$

								измерений (определений)		
53:23:0000000:5639(1)	н1459 О	–	–	–	57717 2.70	21779 38.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:0000000:5639(1)	н1460 О	–	–	–	57717 2.53	21779 41.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:0000000:5639(1)	н1461 О	–	–	–	57716 6.28	21779 41.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:0000000:5639(1)	н1462 О	–	–	–	57716 6.42	21779 37.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$
53:23:0000000:5639(1)	н1458 О	–	–	–	57717 2.78	21779 37.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5639

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 304:8 38(1)	1	57727 0.32	21780 03.12	–	57726 9.67	21780 03.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23 :8014 304:8 38(1)	2	57726 8.91	21780 06.95	–	57726 8.26	21780 06.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23 :8014 304:8 38(1)	3	57726 2.94	21780 04.76	–	57726 2.29	21780 04.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23 :8014 304:8 38(1)	4	57726 4.35	21780 00.92	–	57726 3.70	21780 00.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23 :8014 304:8 38(1)	1	57727 0.32	21780 03.12	–	57726 9.67	21780 03.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014304:838

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014304:852
Зона № 2**

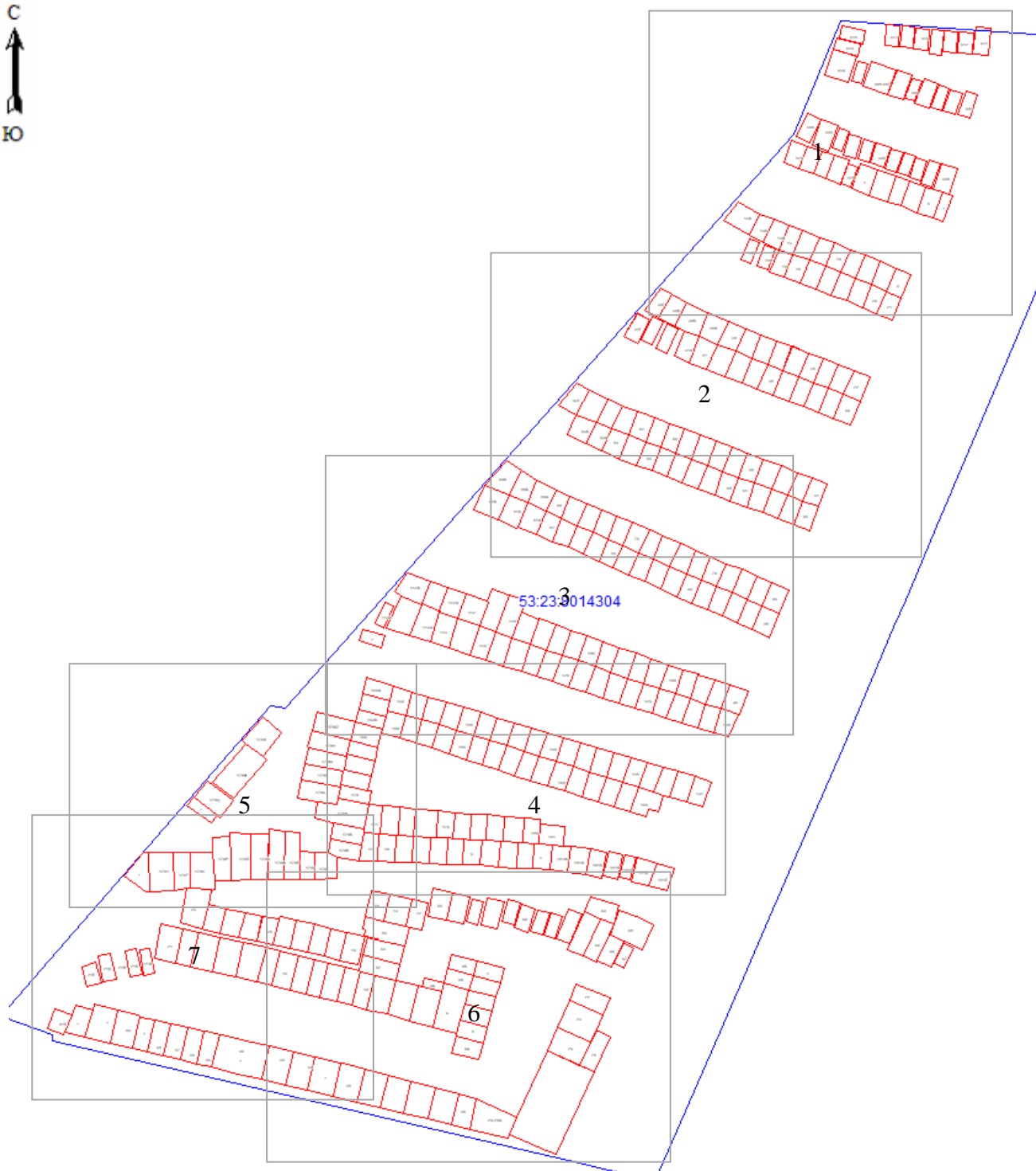
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23:8014304:852(1)	1	57713 1.54	21778 41.95	–	57713 1.13	21778 41.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8014304:852(1)	2	57713 0.07	21778 45.55	–	57712 9.44	21778 45.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$
53:23:8014304:852(1)	3	57712 4.86	21778 43.45	–	57712 5.39	21778 43.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_x^2 + m_y^2} = 0.10$

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53:23 :8014 304:8 64(1)	1	57719 2.19	21779 41.90	–	57719 0.69	21779 45.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23 :8014 304:8 64(1)	2	57719 7.87	21779 43.78	–	57719 1.94	21779 41.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23 :8014 304:8 64(1)	3	57719 6.67	21779 47.65	–	57719 7.88	21779 43.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23 :8014 304:8 64(1)	4	57719 0.91	21779 45.71	–	57719 6.61	21779 47.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10
53:23 :8014 304:8 64(1)	1	57719 2.19	21779 41.90	–	57719 0.69	21779 45.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=Vmx^2+my^2$ =0.10

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8014304:864

—

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:200

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:200

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:200

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:200

Схема границ земельных участков












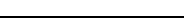








Масштаб 1:200

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:200

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм