

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:8123203

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

Дата подготовки карты-плана территории 28 мая 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода (ОГРН: 1035300289364, ИНН: 5321040050)

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

Иной документ № б/н, от 19 мая 2023 г., выдан (составлен) -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зоткин Евгений Анатольевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14548546588

Контактный телефон: раб.: 89108325238

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: b2b.zotkin@yandex.ru
170041, Тверская область, г. Тверь, ул. Нахимова, д. 79а, пом. 2

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 7 858

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

ИП Зоткин Е.А.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0350300011823000004, от 17 февраля 2023 г., выдан (составлен) -

(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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-999/2023-179001, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"
2	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2022-204816824, от 18 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
3	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2022-204937220, от 18 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2022-206291297, от 21 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
5	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2022-206447663, от 21 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2022-206482297, от 21 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2022-206937057, от 22 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2022-206942496, от 22 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2022-207051679, от 22 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области

1	2	3
532	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2022-208713972, от 24 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
533	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2022-208714028, от 24 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
534	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2022-208714005, от 24 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
535	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2022-208714040, от 24 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
536	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2022-208714073, от 24 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
537	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-17135742, от 26 января 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Новгородской области
538	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-2102568, от 9 января 2023 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
539	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2022-221847675, от 13 декабря 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
540	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2022-221231356, от 12 декабря 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области

1	2	3
550	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2022-221320415, от 12 декабря 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
551	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2022-221337249, от 12 декабря 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
552	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2022-221840313, от 13 декабря 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
553	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-4914122, от 12 января 2023 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
554	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2022-227605464, от 21 декабря 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
555	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2022-225666592, от 19 декабря 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
556	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-122848559, от 28 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Новгородской области
557	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-122849595, от 28 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Новгородской области
558	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2022-208714317, от 24 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области
559	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2022-208713961, от 24 ноября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области

1	2	3
593	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ б/н, от 1 февраля 2023 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области
594	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ б/н, от 3 февраля 2023 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области
595	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ б/н, от 3 февраля 2023 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области
596	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ б/н, от 3 февраля 2023 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области
597	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ б/н, от 3 февраля 2023 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области
598	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (Здание)	№ б/н, от 8 февраля 2023 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-53, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 2 марта 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нов. Мельница, сигн.	4	577 597,67	2 174 441,43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Витка, сигн.	2	588 851,51	2 183 212,43			
3	Бронница, сигн.		569 010,85	2 201 759,91			

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	Тахеометр электронный	Номер: 67610-17. Срок действия: 12.04.2023	С-АЦМ/13-04-2022/148355414 от 13.04.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	Номер: 63059-16. Срок действия: 01.12.2023	С-ГСХ/02-12-2022/205737160 от 02.12.2022
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Galaxy G1 Plus	Номер: 74464-19. Срок действия: 19.06.2023	С-ГСХ/20-06-2022/164754560 от 20.06.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

-
Карта-план территории подготовлен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город

Великий Новгород, в границах квартала 53:23:8123203. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода.

Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №0350300011823000004 от 17.02.2023г.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 8 земельных участков;
2. Внесение сведений о координатах 281 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости;
3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 7 объектов капитального строительства;
4. Внесение сведений о координатах 277 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости.

Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим расположением объектов. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровых ошибках в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН. Фактическое значение координат характерных точек границ земельных участков было определено по фактическому расположению объектов. Исправление реестровых ошибок в местоположении объектов капитального строительства связано с определением фактического расположения объектов на земельном участке.

При подготовке карты-плана территории использовались цифровые ортофотопланы открытого опубликования масштаба 1:2 000 (9) в формате *TIFF, предоставленные ППК «Роскадастр» в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-5806/2023 от 04.03.2023).

Согласно Правилам землепользования и застройки Великого Новгорода (опубликованы на сайте Администрации Великого Новгорода <http://adm.nov.ru/page/37318>, Утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 N 347: Минимальная/максимальная площадь земельных участков – 18 кв. м/45 кв. м;

В карту-план территории не были включены сведения о:

- 1) О земельных участках, которые фактически расположены за пределами территории проведения комплексных кадастровых работ: 53:23:8123203:294.
- 2) О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось:

53:23:8123203:107 - Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт. Александра Корсунова, 4- комплекс, гараж 99. На территории работ объект с таким местоположением отсутствует. Права на объект не зарегистрированы, определить фактическое местоположение участка не удалось.

53:23:8123203:521 - местоположение объекта Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Александра Корсунова, гараж 222 в кв 232. На территории работ по адресу тер. 3 комплекс гаражей по пр Александра Корсунова, земельный участок 222 расположен участок 53:23:8123203:273.

53:23:8123203:184, 53:23:8123203:293, 53:23:8123203:314, 53:23:8123203:315, 53:23:8123203:316, 53:23:8123203:318, 53:23:8123203:328 – указанные объекты не удалось идентифицировать на местности, а также согласовать из расположения с правообладателями в связи с отсутствием информации о почтовом адресе/адресе электронной почты по которым осуществляется связь с ними.

- 3) Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН и определить местоположение которых не удалось:

53:23:8123203:525-местоположение объекта - Новгородская область, г Великий Новгород, пр-кт Александра Корсунова, гараж 222, в кв. 232. По указанному адресу на территории работ расположен объект 53:23:8123203:414.

53:23:8123203:349, 53:23:8123203:372, 53:23:8123203:429, 53:23:8123203:460, 53:23:8123203:768, 53:23:8123203:769, 53:23:8123203:773 - – указанные объекты не удалось идентифицировать на местности, а также согласовать из расположения с правообладателями в связи с отсутствием информации о почтовом адресе/адресе

электронной почты по которым осуществляется связь с ними.

4) Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала 53:23:0000000:5859, 53:23:8123203:346, 53:23:8123203:495, 53:23:8123203:517, 53:23:8123203:494, 53:23:8123203:789.

Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН.

Сведения о пунктах государственной геодезической сети были предоставлены в выписке 170-4627/2023-В о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, выданной Публично-правовой компанией «Роскадастр».

Кадастровый инженер, подготовивший карту-план территории Зоткин Евгений Анатольевич является членом Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» (сокращенное наименование – Ассоциация СРО «ОПКД»), номер в государственном реестре саморегулируемых организаций № 003 от 08.07.2016г., номер кадастрового инженера в реестре СРО №2742; СНИЛС 14548546588; Контактный телефон 89108325238; Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: b2b.zotkin@yandex.ru, 170041, Тверская область, г.Тверь, ул.Нахимова, д.79а, пом.2; Организация, работником которой является кадастровый инженер – ИП Зоткин ЕА.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	580 207,20	2 177 863,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н436У	—	—	580 210,23	2 177 864,87			
н435У	—	—	580 211,37	2 177 865,50			
н434У	—	—	580 207,83	2 177 871,23			
н433У	—	—	580 203,70	2 177 868,87			
н432У	—	—	580 207,20	2 177 863,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н436У	3,47	—	—
н436У	н435У	1,30		
н435У	н434У	6,74		
н434У	н433У	4,76		
н433У	н432У	6,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:8152
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:2

Зона № <u>2</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
н433У	—	—	580 203,70	2 177 868,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н35У	—	—	580 200,19	2 177 866,88			
н34У	—	—	580 203,68	2 177 861,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	580 204,09	2 177 861,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н432У	—	—	580 207,20	2 177 863,18			
н433У	—	—	580 203,70	2 177 868,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:2

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
н433У	н35У	4,03	—	—
н35У	н34У	6,66		
н34У	н429У	0,47		
н429У	н432У	3,56		
н432У	н433У	6,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:398
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	580 203,68	2 177 861,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н35У	—	—	580 200,19	2 177 866,88			
н1086У	—	—	580 196,49	2 177 864,77			
н1085У	—	—	580 199,96	2 177 859,13			
н34У	—	—	580 203,68	2 177 861,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:3

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
н34У	н35У	6,66	—	—
н35У	н1086У	4,26		
н1086У	н1085У	6,62		
н1085У	н34У	4,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:347
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:4

Зона № <u>2</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
н1085У	—	—	580 199,96	2 177 859,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1086У	—	—	580 196,49	2 177 864,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1087У	—	—	580 193,09	2 177 862,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1088У	—	—	580 196,55	2 177 857,23			
н409У	—	—	580 198,07	2 177 858,08			
н1085У	—	—	580 199,96	2 177 859,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:4

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
н1085У	н1086У	6,62	—	—
н1086У	н1087У	3,91		
н1087У	н1088У	6,59		
н1088У	н409У	1,74		
н409У	н1085У	2,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	21
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1088У	—	—	580 196,55	2 177 857,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1087У	—	—	580 193,09	2 177 862,84			
н166У	—	—	580 190,18	2 177 861,18			
н165У	—	—	580 193,62	2 177 855,59			
н1088У	—	—	580 196,55	2 177 857,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:5

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
н1088У	н1087У	6,59	—	—
н1087У	н166У	3,35		
н166У	н165У	6,56		
н165У	н1088У	3,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:772
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:772

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:6

Зона № <u>2</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
n165У	—	—	580 193,62	2 177 855,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	580 190,18	2 177 861,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н167У	—	—	580 187,02	2 177 859,38			
н168У	—	—	580 190,44	2 177 853,82			
н165У	—	—	580 193,62	2 177 855,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:6

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
н165У	н166У	6,56	—	—
н166У	н167У	3,64		
н167У	н168У	6,53		
н168У	н165У	3,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:490
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:7

Зона № <u>2</u>							
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
н168У	—	—	580 190,44	2 177 853,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н167У	—	—	580 187,02	2 177 859,38			
н262У	—	—	580 184,17	2 177 857,76			
н263У	—	—	580 187,58	2 177 852,22			
н264У	—	—	580 189,22	2 177 853,13			
н168У	—	—	580 190,44	2 177 853,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:7

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
н168У	н167У	6,53	—	—
н167У	н262У	3,28		
н262У	н263У	6,51		
н263У	н264У	1,88		

1	2	3	4	5
н264У	н168У	1,40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 18$ $R_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:404
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:8

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
н263У	—	—	580 187,58	2 177 852,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	580 184,17	2 177 857,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н353У	—	—	580 180,87	2 177 855,88			
н354У	—	—	580 184,26	2 177 850,37			
н263У	—	—	580 187,58	2 177 852,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н262У	6,51	—	—
н262У	н353У	3,80		
н353У	н354У	6,47		
н354У	н263У	3,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:378
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	580 184,26	2 177 850,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н353У	—	—	580 180,87	2 177 855,88			
н447У	—	—	580 178,02	2 177 854,25			
н391У	—	—	580 181,39	2 177 848,76			
н354У	—	—	580 184,26	2 177 850,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н353У	6,47	—	—
н353У	н447У	3,28		
н447У	н391У	6,44		
н391У	н354У	3,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:489
8	Иные сведения	Сдан в аренду с 14.03.2007 г. на 49 лет.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:10

Зона № <u>2</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
н447У	—	—	580 178,02	2 177 854,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6У	—	—	580 174,99	2 177 852,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	580 178,17	2 177 846,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н391У	—	—	580 181,39	2 177 848,76			
н447У	—	—	580 178,02	2 177 854,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н6У	3,49	—	—
н6У	н5У	6,41		
н5У	н391У	3,69		
н391У	н447У	6,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 18 Pмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:411

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	580 178,17	2 177 846,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н6У	—	—	580 174,99	2 177 852,52			
н7У	—	—	580 171,93	2 177 850,78			
н8У	—	—	580 175,02	2 177 845,20			
н9У	—	—	580 178,00	2 177 846,87			
н5У	—	—	580 178,17	2 177 846,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:11

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
н5У	н6У	6,41	—	—
н6У	н7У	3,52		
н7У	н8У	6,38		
н8У	н9У	3,42		
н9У	н5У	0,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8014306:893
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:12

Зона № <u>2</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
н8У	—	—	580 175,02	2 177 845,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7У	—	—	580 171,93	2 177 850,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	580 169,04	2 177 849,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н47У	—	—	580 172,15	2 177 843,61			
н8У	—	—	580 175,02	2 177 845,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	6,38	—	—
н7У	н198У	3,32		
н198У	н47У	6,34		
н47У	н8У	3,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 18$ $R_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:488

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:13

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	580 172,15	2 177 843,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н198У	—	—	580 169,04	2 177 849,14			
н199У	—	—	580 165,75	2 177 847,26			
н48У	—	—	580 168,90	2 177 841,78			
н47У	—	—	580 172,15	2 177 843,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н198У	6,34	—	—
н198У	н199У	3,79		
н199У	н48У	6,32		
н48У	н47У	3,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:506
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:14

Зона № <u>2</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
н199У	—	—	580 165,75	2 177 847,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н341У	—	—	580 162,66	2 177 845,51			
н342У	—	—	580 165,77	2 177 840,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	580 168,90	2 177 841,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н199У	—	—	580 165,75	2 177 847,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н341У	3,55	—	—
н341У	н342У	6,30		
н342У	н48У	3,59		
н48У	н199У	6,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:487
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:15

Зона № <u>2</u>							
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
н342У	—	—	580 165,77	2 177 840,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н341У	—	—	580 162,66	2 177 845,51			
н122У	—	—	580 159,77	2 177 843,86			
н125У	—	—	580 162,74	2 177 838,34			
н342У	—	—	580 165,77	2 177 840,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:15

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
н342У	н341У	6,30	—	—
н341У	н122У	3,33		
н122У	н125У	6,27		
н125У	н342У	3,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:15

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:486
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:16

Зона № <u>2</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
н122У	—	—	580 159,77	2 177 843,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н123У	—	—	580 156,77	2 177 842,14			
н124У	—	—	580 159,82	2 177 836,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	580 162,74	2 177 838,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н122У	—	—	580 159,77	2 177 843,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:16

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
н122У	н123У	3,46	—	—
н123У	н124У	6,22		
н124У	н125У	3,34		
н125У	н122У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:485
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	580 159,82	2 177 836,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н123У	—	—	580 156,77	2 177 842,14			
н207У	—	—	580 153,63	2 177 840,36			
н162У	—	—	580 156,65	2 177 834,95			
н208У	—	—	580 159,62	2 177 836,60			
н124У	—	—	580 159,82	2 177 836,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н123У	6,22	—	—
н123У	н207У	3,61		
н207У	н162У	6,20		
н162У	н208У	3,40		
н208У	н124У	0,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:17

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:484
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:18

Зона № <u>2</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
н162У	—	—	580 156,65	2 177 834,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н207У	—	—	580 153,63	2 177 840,36			
н320У	—	—	580 150,31	2 177 838,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	580 153,33	2 177 833,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н162У	—	—	580 156,65	2 177 834,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н207У	6,20	—	—
н207У	н320У	3,83		
н320У	н31У	6,16		
н31У	н162У	3,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:362
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:19

Зона № <u>2</u>							
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
н31У	—	—	580 153,33	2 177 833,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н320У	—	—	580 150,31	2 177 838,46			
н437У	—	—	580 147,29	2 177 836,76			
н32У	—	—	580 150,35	2 177 831,42			
н31У	—	—	580 153,33	2 177 833,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:19

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
н31У	н320У	6,16	—	—
н320У	н437У	3,47		
н437У	н32У	6,15		
н32У	н31У	3,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:19

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:374
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:20

Зона № <u>2</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
н437У	—	—	580 147,29	2 177 836,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н157У	—	—	580 144,24	2 177 835,01			
н156У	—	—	580 147,29	2 177 829,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	580 150,35	2 177 831,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н437У	—	—	580 147,29	2 177 836,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:20

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
н437У	н157У	3,52	—	—
н157У	н156У	6,11		
н156У	н32У	3,50		
н32У	н437У	6,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:406
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:21

Зона № <u>2</u>							
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
н156У	—	—	580 147,29	2 177 829,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н157У	—	—	580 144,24	2 177 835,01			
н158У	—	—	580 140,79	2 177 833,05			
н159У	—	—	580 143,70	2 177 827,72			
н160У	—	—	580 146,54	2 177 829,30			
н156У	—	—	580 147,29	2 177 829,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:21

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
н156У	н157У	6,11	—	—
н157У	н158У	3,97		
н158У	н159У	6,07		
н159У	н160У	3,25		
н160У	н156У	0,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:21

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:504
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:22

Зона № <u>2</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
н159У	—	—	580 143,70	2 177 827,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н158У	—	—	580 140,79	2 177 833,05			
н277У	—	—	580 137,11	2 177 830,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	580 139,87	2 177 825,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н279У	—	—	580 143,44	2 177 827,57			
н159У	—	—	580 143,70	2 177 827,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н158У	6,07	—	—
н158У	н277У	4,23		
н277У	н278У	6,05		
н278У	н279У	4,09		
н279У	н159У	0,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	26
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:416
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	580 139,87	2 177 825,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н277У	—	—	580 137,11	2 177 830,96			
н385У	—	—	580 133,40	2 177 828,88			
н74У	—	—	580 136,19	2 177 823,53			
н278У	—	—	580 139,87	2 177 825,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:23

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
н278У	н277У	6,05	—	—
н277У	н385У	4,25		
н385У	н74У	6,03		
н74У	н278У	4,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:483
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:24

Зона № <u>2</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
н74У	—	—	580 136,19	2 177 823,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н385У	—	—	580 133,40	2 177 828,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	580 129,79	2 177 826,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н75У	—	—	580 132,41	2 177 821,40			
н74У	—	—	580 136,19	2 177 823,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:24

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
н74У	н385У	6,03	—	—
н385У	н519У	4,17		
н519У	н75У	5,99		
н75У	н74У	4,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	27
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:337

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:25

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	580 136,19	2 177 823,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н75У	—	—	580 132,41	2 177 821,40			
н76У	—	—	580 135,24	2 177 815,51			
н77У	—	—	580 139,20	2 177 817,71			
н74У	—	—	580 136,19	2 177 823,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:25

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
н74У	н75У	4,34	—	—
н75У	н76У	6,53		
н76У	н77У	4,53		
н77У	н74У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:25

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:395
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:27

Зона № <u>2</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
н307У	—	—	580 143,19	2 177 819,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н308У	—	—	580 146,60	2 177 821,87			
н279У	—	—	580 143,44	2 177 827,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	580 139,87	2 177 825,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н307У	—	—	580 143,19	2 177 819,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:27

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
н307У	н308У	3,92	—	—
н308У	н279У	6,52		
н279У	н278У	4,09		
н278У	н307У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:482
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:28

Зона № <u>2</u>							
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
н279У	—	—	580 143,44	2 177 827,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н308У	—	—	580 146,60	2 177 821,87			
н406У	—	—	580 149,80	2 177 823,64			
н160У	—	—	580 146,54	2 177 829,30			
н159У	—	—	580 143,70	2 177 827,72			
н279У	—	—	580 143,44	2 177 827,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:28

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
н279У	н308У	6,52	—	—
н308У	н406У	3,66		
н406У	н160У	6,53		
н160У	н159У	3,25		
н159У	н279У	0,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:28

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:366
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:29

Зона № <u>2</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
н406У	—	—	580 149,80	2 177 823,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н33У	—	—	580 153,61	2 177 825,77			
н32У	—	—	580 150,35	2 177 831,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	580 147,29	2 177 829,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н160У	—	—	580 146,54	2 177 829,30			
н406У	—	—	580 149,80	2 177 823,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:29

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
н406У	н33У	4,36	—	—
н33У	н32У	6,52		
н32У	н156У	3,50		
н156У	н160У	0,86		
н160У	н406У	6,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:516
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:30

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	580 156,53	2 177 827,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н31У	—	—	580 153,33	2 177 833,09			
н32У	—	—	580 150,35	2 177 831,42			
н33У	—	—	580 153,61	2 177 825,77			
н30У	—	—	580 156,53	2 177 827,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	6,53	—	—
н31У	н32У	3,42		
н32У	н33У	6,52		
н33У	н30У	3,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:481
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:31

Зона № <u>2</u>							
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
н161У	—	—	580 159,83	2 177 829,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н162У	—	—	580 156,65	2 177 834,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	580 153,33	2 177 833,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30У	—	—	580 156,53	2 177 827,40			
н161У	—	—	580 159,83	2 177 829,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	6,54	—	—
н162У	н31У	3,81		
н31У	н30У	6,53		
н30У	н161У	3,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:363

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	580 159,62	2 177 836,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н327У	—	—	580 162,81	2 177 830,90			
н328У	—	—	580 165,93	2 177 832,65			
н125У	—	—	580 162,74	2 177 838,34			
н124У	—	—	580 159,82	2 177 836,72			
н208У	—	—	580 159,62	2 177 836,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:33

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
н208У	н327У	6,53	—	—
н327У	н328У	3,58		
н328У	н125У	6,52		
н125У	н124У	3,34		
н124У	н208У	0,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:387
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:34

Зона № <u>2</u>							
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
н125У	—	—	580 162,74	2 177 838,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н328У	—	—	580 165,93	2 177 832,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	580 168,99	2 177 834,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н342У	—	—	580 165,77	2 177 840,03			
н125У	—	—	580 162,74	2 177 838,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н328У	6,52	—	—
н328У	н352У	3,50		
н352У	н342У	6,53		
н342У	н125У	3,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 18$ $R_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:377

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:35

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	580 165,77	2 177 840,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н352У	—	—	580 168,99	2 177 834,35			
н49У	—	—	580 172,16	2 177 836,12			
н48У	—	—	580 168,90	2 177 841,78			
н342У	—	—	580 165,77	2 177 840,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:35

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
н342У	н352У	6,53	—	—
н352У	н49У	3,63		
н49У	н48У	6,53		
н48У	н342У	3,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:35

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5591
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:37

Зона № <u>2</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
н47У	—	—	580 172,15	2 177 843,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н46У	—	—	580 175,38	2 177 837,92			
н380У	—	—	580 178,21	2 177 839,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	580 175,02	2 177 845,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н47У	—	—	580 172,15	2 177 843,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	6,54	—	—
н46У	н380У	3,24		
н380У	н8У	6,54		
н8У	н47У	3,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7362
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:38

Зона № <u>2</u>							
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
н8У	—	—	580 175,02	2 177 845,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н380У	—	—	580 178,21	2 177 839,49			
н392У	—	—	580 181,24	2 177 841,20			
н9У	—	—	580 178,00	2 177 846,87			
н8У	—	—	580 175,02	2 177 845,20			
н8У	—	—	580 175,02	2 177 845,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н380У	6,54	—	—
н380У	н392У	3,48		
н392У	н9У	6,53		
н9У	н8У	3,42		
н8У	н8У	3,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:38

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:523
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:39

Зона № <u>2</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
н390У	—	—	580 184,82	2 177 843,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н391У	—	—	580 181,39	2 177 848,76			
н5У	—	—	580 178,17	2 177 846,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	580 178,00	2 177 846,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н392У	—	—	580 181,24	2 177 841,20			
н390У	—	—	580 184,82	2 177 843,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н391У	6,55	—	—
н391У	н5У	3,69		
н5У	н9У	0,19		
н9У	н392У	6,53		
н392У	н390У	4,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	23
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:400
8	Иные сведения	Входит в территориальную зону П.-П.1.(деловая зона обслуживания производства). Обременение возникает на основании: Распоряжение Администрации Великого Новгорода № 4471рм, документ выдан Администрация Великого Новгорода Сдан в аренду с17.03.2006г. на 49 лет. Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 1760, документ выдан Администрация Великого Новгорода Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:0039 № 1760

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:40

Зона № <u>2</u>							
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
н415У	—	—	580 192,36	2 177 848,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н416У	—	—	580 190,38	2 177 851,24			
н264У	—	—	580 189,22	2 177 853,13			
н263У	—	—	580 187,58	2 177 852,22			
н354У	—	—	580 184,26	2 177 850,37			
н391У	—	—	580 181,39	2 177 848,76			
н390У	—	—	580 184,82	2 177 843,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	580 192,36	2 177 848,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:40

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
н415У	н416У	3,76	—	—
н416У	н264У	2,22		
н264У	н263У	1,88		
н263У	н354У	3,80		
н354У	н391У	3,29		
н391У	н390У	6,55		
н390У	н415У	8,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(56,00)} = 3$
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	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:511
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:41

Зона № <u>2</u>							
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
н428У	—	—	580 206,58	2 177 857,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н429У	—	—	580 204,09	2 177 861,44			
н34У	—	—	580 203,68	2 177 861,21			
н1085У	—	—	580 199,96	2 177 859,13			
н409У	—	—	580 198,07	2 177 858,08			
н430У	—	—	580 200,10	2 177 854,14			
н428У	—	—	580 206,58	2 177 857,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:41

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
н428У	н429У	4,73	—	—
н429У	н34У	0,47		
н34У	н1085У	4,26		
н1085У	н409У	2,16		
н409У	н430У	4,43		
н430У	н428У	7,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:493
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:42

Зона № <u>2</u>							
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
н430У	—	—	580 200,10	2 177 854,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н444У	—	—	580 202,34	2 177 850,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	580 208,65	2 177 854,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н428У	—	—	580 206,58	2 177 857,42			
н430У	—	—	580 200,10	2 177 854,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:42

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
н430У	н444У	4,36	—	—
н444У	н445У	7,27		
н445У	н428У	3,98		
н428У	н430У	7,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 18$ $R_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:510

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	580 212,55	2 177 861,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н436У	—	—	580 210,23	2 177 864,87			
н432У	—	—	580 207,20	2 177 863,18			
н429У	—	—	580 204,09	2 177 861,44			
н428У	—	—	580 206,58	2 177 857,42			
н456У	—	—	580 212,55	2 177 861,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н436У	4,41	—	—
н436У	н432У	3,47		
н432У	н429У	3,56		
н429У	н428У	4,73		
н428У	н456У	7,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
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	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:373
8	Иные сведения	сдан в аренду с 26.05.2006 г. на 49 лет.. Обременение возникает на основании: Распоряжение Администрации Великого Новгорода № 2975рм, документ выдан Администрация Великого Новгорода

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:44

Зона № <u>2</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
н481У	—	—	580 231,86	2 177 886,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	580 226,50	2 177 882,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н483У	—	—	580 229,71	2 177 878,36			
н484У	—	—	580 234,99	2 177 882,17			
н481У	—	—	580 231,86	2 177 886,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н482У	6,61	—	—
н482У	н483У	5,34		
н483У	н484У	6,51		
н484У	н481У	5,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:508
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	580 214,72	2 177 888,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н473У	—	—	580 217,62	2 177 889,68			
н474У	—	—	580 214,28	2 177 895,36			
н475У	—	—	580 211,42	2 177 893,74			
н472У	—	—	580 214,72	2 177 888,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:45

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
н472У	н473У	3,33	—	—
н473У	н474У	6,59		
н474У	н475У	3,29		
н475У	н472У	6,59		

1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	580 211,61	2 177 886,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н472У	—	—	580 214,72	2 177 888,04			
н475У	—	—	580 211,42	2 177 893,74			
н487У	—	—	580 208,36	2 177 892,02			
н486У	—	—	580 211,61	2 177 886,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н472У	3,57	—	—
н472У	н475У	6,59		
н475У	н487У	3,51		
н487У	н486У	6,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 18 Р _{макс} = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5644
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:47

Зона № <u>2</u>							
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
н461У	—	—	580 205,31	2 177 890,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н501У	—	—	580 208,70	2 177 884,64			
н486У	—	—	580 211,61	2 177 886,29			
н487У	—	—	580 208,36	2 177 892,02			
н461У	—	—	580 205,31	2 177 890,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н461У	н501У	6,59	—	—
н501У	н486У	3,35		
н486У	н487У	6,59		
н487У	н461У	3,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:758
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:758

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:49

Зона № <u>2</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
н525У	—	—	580 205,48	2 177 882,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	580 202,21	2 177 888,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н513У	—	—	580 199,22	2 177 886,85			
н526У	—	—	580 202,37	2 177 881,08			
н525У	—	—	580 205,48	2 177 882,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н460У	6,58	—	—
н460У	н513У	3,43		
н513У	н526У	6,57		
н526У	н525У	3,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:50

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	580 202,37	2 177 881,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н513У	—	—	580 199,22	2 177 886,85			
н535У	—	—	580 196,14	2 177 885,12			
н534У	—	—	580 199,47	2 177 879,44			
н526У	—	—	580 202,37	2 177 881,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:50

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.			
1	2	3	4	5
н526У	н513У	6,57	—	—
н513У	н535У	3,53		
н535У	н534У	6,58		
н534У	н526У	3,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:393
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:51

Зона № <u>2</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
н533У	—	—	580 196,19	2 177 877,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н534У	—	—	580 199,47	2 177 879,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	580 196,14	2 177 885,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н536У	—	—	580 192,99	2 177 883,34			
н533У	—	—	580 196,19	2 177 877,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:51

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
н533У	н534У	3,77	—	—
н534У	н535У	6,58		
н535У	н536У	3,62		
н536У	н533У	6,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 18$ $R_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5446

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:52

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	580 196,19	2 177 877,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н536У	—	—	580 192,99	2 177 883,34			
н40У	—	—	580 190,09	2 177 881,69			
н41У	—	—	580 193,30	2 177 875,96			
н533У	—	—	580 196,19	2 177 877,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:52

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
н533У	н536У	6,58	—	—
н536У	н40У	3,34		
н40У	н41У	6,57		
н41У	н533У	3,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:52

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:385
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:53

Зона № <u>2</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
н38У	—	—	580 190,39	2 177 874,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н41У	—	—	580 193,30	2 177 875,96			
н40У	—	—	580 190,09	2 177 881,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	580 187,12	2 177 880,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38У	—	—	580 190,39	2 177 874,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:53

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
н38У	н41У	3,34	—	—
н41У	н40У	6,57		
н40У	н39У	3,41		
н39У	н38У	6,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:380
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:54

Зона № <u>2</u>							
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
н88У	—	—	580 187,26	2 177 872,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38У	—	—	580 190,39	2 177 874,32			
н39У	—	—	580 187,12	2 177 880,02			
н91У	—	—	580 184,14	2 177 878,33			
н89У	—	—	580 183,99	2 177 878,25			
н88У	—	—	580 187,26	2 177 872,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:54

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
н88У	н38У	3,59	—	—
н38У	н39У	6,57		
н39У	н91У	3,43		
н91У	н89У	0,17		
н89У	н88У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:54

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:343
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:55

Зона № <u>2</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
н87У	—	—	580 184,10	2 177 870,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н88У	—	—	580 187,26	2 177 872,56			
н89У	—	—	580 183,99	2 177 878,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	580 180,84	2 177 876,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н87У	—	—	580 184,10	2 177 870,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	3,63	—	—
н88У	н89У	6,56		
н89У	н90У	3,62		
н90У	н87У	6,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Великий Новгород г, 3 комплекс гаражей по пр Александра Корсунова тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Великий Новгород, гараж 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	21
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 18 Pмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:518
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:56

Зона № <u>2</u>							
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
н115У	—	—	580 181,32	2 177 869,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н87У	—	—	580 184,10	2 177 870,77			
н90У	—	—	580 180,84	2 177 876,47			
н116У	—	—	580 178,03	2 177 874,90			
н115У	—	—	580 181,32	2 177 869,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н87У	3,19	—	—
н87У	н90У	6,57		
н90У	н116У	3,22		
н116У	н115У	6,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:56

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5651
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:57

Зона № <u>2</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
н114У	—	—	580 178,28	2 177 867,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н115У	—	—	580 181,32	2 177 869,20			
н116У	—	—	580 178,03	2 177 874,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	580 174,91	2 177 873,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н114У	—	—	580 178,28	2 177 867,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	3,49	—	—
н115У	н116У	6,58		
н116У	н117У	3,59		
н117У	н114У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7425
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:58

Зона № <u>2</u>							
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
н129У	—	—	580 175,29	2 177 865,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н114У	—	—	580 178,28	2 177 867,49			
н117У	—	—	580 174,91	2 177 873,12			
н130У	—	—	580 171,90	2 177 871,42			
н129У	—	—	580 175,29	2 177 865,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н114У	3,43	—	—
н114У	н117У	6,56		
н117У	н130У	3,46		
н130У	н129У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:58

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5658
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:59

Зона № <u>2</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
н128У	—	—	580 172,15	2 177 864,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н129У	—	—	580 175,29	2 177 865,81			
н130У	—	—	580 171,90	2 177 871,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	580 168,82	2 177 869,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н128У	—	—	580 172,15	2 177 864,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:59

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
н128У	н129У	3,61	—	—
н129У	н130У	6,55		
н130У	н131У	3,54		
н131У	н128У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5850

1	2	3
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:59 № 2297. Договор переуступки права аренды земельного участка № 22/03-2018

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:60

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	580 168,90	2 177 862,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н128У	—	—	580 172,15	2 177 864,03			
н131У	—	—	580 168,82	2 177 869,68			
н172У	—	—	580 165,74	2 177 867,94			
н171У	—	—	580 168,90	2 177 862,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н128У	3,73	—	—
н128У	н131У	6,56		
н131У	н172У	3,54		
н172У	н171У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:60

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7365
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:61

Зона № <u>2</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
н183У	—	—	580 165,83	2 177 860,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н171У	—	—	580 168,90	2 177 862,20			
н172У	—	—	580 165,74	2 177 867,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	580 162,64	2 177 866,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н183У	—	—	580 165,83	2 177 860,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:61

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
н183У	н171У	3,52	—	—
н171У	н172У	6,55		
н172У	н184У	3,56		
н184У	н183У	6,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:756
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:756

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:62

Зона № <u>2</u>							
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
н195У	—	—	580 162,96	2 177 858,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н183У	—	—	580 165,83	2 177 860,47			
н184У	—	—	580 162,64	2 177 866,18			
н196У	—	—	580 159,72	2 177 864,54			
н195У	—	—	580 162,96	2 177 858,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н183У	3,30	—	—
н183У	н184У	6,54		
н184У	н196У	3,35		
н196У	н195У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:62

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:765
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:765

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:63

Зона № <u>2</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
н194У	—	—	580 159,89	2 177 857,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н195У	—	—	580 162,96	2 177 858,84			
н196У	—	—	580 159,72	2 177 864,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	580 156,58	2 177 862,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н194У	—	—	580 159,89	2 177 857,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:63

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
н194У	н195У	3,52	—	—
н195У	н196У	6,56		
н196У	н197У	3,61		
н197У	н194У	6,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:342
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:64

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 159,89	2 177 857,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н197У	—	—	580 156,58	2 177 862,76			
н226У	—	—	580 153,49	2 177 861,02			
н227У	—	—	580 156,80	2 177 855,37			
н194У	—	—	580 159,89	2 177 857,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н197У	6,54	—	—
н197У	н226У	3,55		
н226У	н227У	6,55		
н227У	н194У	3,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:64

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:526
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:65

Зона № <u>2</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
н222У	—	—	580 153,48	2 177 853,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н227У	—	—	580 156,80	2 177 855,37			
н226У	—	—	580 153,49	2 177 861,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	580 150,30	2 177 859,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н222У	—	—	580 153,48	2 177 853,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н227У	3,81	—	—
н227У	н226У	6,55		
н226У	н223У	3,66		
н223У	н222У	6,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6491
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:66

Зона № <u>2</u>							
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
н222У	—	—	580 153,48	2 177 853,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н223У	—	—	580 150,30	2 177 859,22			
н224У	—	—	580 147,27	2 177 857,51			
н225У	—	—	580 150,51	2 177 851,83			
н222У	—	—	580 153,48	2 177 853,50			
н222У	—	—	580 153,48	2 177 853,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:66

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
н222У	н223У	6,54	—	—
н223У	н224У	3,48		
н224У	н225У	6,54		
н225У	н222У	3,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:66

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:480
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:67

Зона № <u>2</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
н225У	—	—	580 150,51	2 177 851,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н224У	—	—	580 147,27	2 177 857,51			
н254У	—	—	580 144,16	2 177 855,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	580 147,35	2 177 850,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н225У	—	—	580 150,51	2 177 851,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н224У	6,54	—	—
н224У	н254У	3,58		
н254У	н255У	6,52		
н255У	н225У	3,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:333
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:72

Зона № <u>2</u>							
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
н240У	—	—	580 135,04	2 177 843,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н241У	—	—	580 131,93	2 177 848,84			
н242У	—	—	580 128,24	2 177 846,76			
н243У	—	—	580 131,40	2 177 841,04			
н240У	—	—	580 135,04	2 177 843,10			
н240У	—	—	580 135,04	2 177 843,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	6,53	—	—
н241У	н242У	4,24		
н242У	н243У	6,53		
н243У	н240У	4,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:72

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:760
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:760

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:73

Зона № <u>2</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
н243У	—	—	580 131,40	2 177 841,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н242У	—	—	580 128,24	2 177 846,76			
н299У	—	—	580 124,63	2 177 844,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	580 127,68	2 177 838,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н243У	—	—	580 131,40	2 177 841,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:73

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
н243У	н242У	6,53	—	—
н242У	н299У	4,15		
н299У	н300У	6,53		
н300У	н243У	4,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:514
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:74

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 127,68	2 177 838,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н299У	—	—	580 124,63	2 177 844,72			
н301У	—	—	580 121,47	2 177 842,93			
н302У	—	—	580 124,46	2 177 837,13			
н300У	—	—	580 127,68	2 177 838,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:74

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
н300У	н299У	6,53	—	—
н299У	н301У	3,63		
н301У	н302У	6,53		
н302У	н300У	3,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:74

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:359
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:75

Зона № <u>2</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
н299У	—	—	580 124,63	2 177 844,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н316У	—	—	580 121,68	2 177 850,35			
н317У	—	—	580 118,56	2 177 848,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н301У	—	—	580 121,47	2 177 842,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н299У	—	—	580 124,63	2 177 844,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н316У	6,36	—	—
н316У	н317У	3,58		
н317У	н301У	6,37		
н301У	н299У	3,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:76

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 128,24	2 177 846,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н340У	—	—	580 125,22	2 177 852,26			
н316У	—	—	580 121,68	2 177 850,35			
н299У	—	—	580 124,63	2 177 844,72			
н242У	—	—	580 128,24	2 177 846,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:76

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
н242У	н340У	6,27	—	—
н340У	н316У	4,02		
н316У	н299У	6,36		
н299У	н242У	4,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:76

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:77

Зона № <u>2</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
н241У	—	—	580 131,93	2 177 848,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н331У	—	—	580 128,94	2 177 854,37			
н340У	—	—	580 125,22	2 177 852,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	580 128,24	2 177 846,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н241У	—	—	580 131,93	2 177 848,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:77

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
н241У	н331У	6,29	—	—
н331У	н340У	4,28		
н340У	н242У	6,27		
н242У	н241У	4,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:479

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 128129968/5321, документ выдан Отделением судебных приставов Новгородского, Батецкого и Крестецкого районов УФССП России по НО

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:78

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	580 134,98	2 177 850,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н330У	—	—	580 131,98	2 177 856,08			
н331У	—	—	580 128,94	2 177 854,37			
н241У	—	—	580 131,93	2 177 848,84			
н329У	—	—	580 134,98	2 177 850,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:78

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
н329У	н330У	6,28	—	—
н330У	н331У	3,49		
н331У	н241У	6,29		
н241У	н329У	3,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:78

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:750
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:79

Зона № <u>2</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
н362У	—	—	580 134,92	2 177 857,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н330У	—	—	580 131,98	2 177 856,08			
н329У	—	—	580 134,98	2 177 850,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	580 137,99	2 177 852,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н362У	—	—	580 134,92	2 177 857,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:79

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
н362У	н330У	3,38	—	—
н330У	н329У	6,28		
н329У	н363У	3,46		
н363У	н362У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5471
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:80

Зона № <u>2</u>							
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
н373У	—	—	580 141,05	2 177 853,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н372У	—	—	580 138,01	2 177 859,49			
н362У	—	—	580 134,92	2 177 857,74			
н363У	—	—	580 137,99	2 177 852,26			
н373У	—	—	580 141,05	2 177 853,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н372У	6,28	—	—
н372У	н362У	3,55		
н362У	н363У	6,28		
н363У	н373У	3,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:80

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8023206:233
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:81

Зона № <u>2</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
н254У	—	—	580 144,16	2 177 855,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н371У	—	—	580 141,08	2 177 861,23			
н372У	—	—	580 138,01	2 177 859,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	580 141,05	2 177 853,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н254У	—	—	580 144,16	2 177 855,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:81

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
н254У	н371У	6,29	—	—
н371У	н372У	3,53		
н372У	н373У	6,28		
н373У	н254У	3,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:755
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:755

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:82

Зона № <u>2</u>							
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
н224У	—	—	580 147,27	2 177 857,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н394У	—	—	580 144,17	2 177 862,96			
н371У	—	—	580 141,08	2 177 861,23			
н254У	—	—	580 144,16	2 177 855,74			
н224У	—	—	580 147,27	2 177 857,51			
н224У	—	—	580 147,27	2 177 857,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н394У	6,27	—	—
н394У	н371У	3,54		
н371У	н254У	6,29		
н254У	н224У	3,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:82

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6901
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор №1004 аренды земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:0082

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:83

Зона № <u>2</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
н393У	—	—	580 147,27	2 177 864,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н394У	—	—	580 144,17	2 177 862,96			
н224У	—	—	580 147,27	2 177 857,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	580 150,30	2 177 859,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н393У	—	—	580 147,27	2 177 864,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н394У	3,56	—	—
н394У	н224У	6,27		
н224У	н223У	3,48		
н223У	н393У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:478
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:84

Зона № <u>2</u>							
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
н226У	—	—	580 153,49	2 177 861,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н411У	—	—	580 150,31	2 177 866,44			
н393У	—	—	580 147,27	2 177 864,72			
н223У	—	—	580 150,30	2 177 859,22			
н226У	—	—	580 153,49	2 177 861,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н411У	6,28	—	—
н411У	н393У	3,49		
н393У	н223У	6,28		
н223У	н226У	3,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:84

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:477
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:85

Зона № <u>2</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
н197У	—	—	580 156,58	2 177 862,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н410У	—	—	580 153,41	2 177 868,19			
н411У	—	—	580 150,31	2 177 866,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	580 153,49	2 177 861,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н197У	—	—	580 156,58	2 177 862,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:85

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
н197У	н410У	6,29	—	—
н410У	н411У	3,56		
н411У	н226У	6,28		
н226У	н197У	3,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:86

Зона № <u>2</u>							
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
н196У	—	—	580 159,72	2 177 864,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н431У	—	—	580 156,64	2 177 870,01			
н410У	—	—	580 153,41	2 177 868,19			
н197У	—	—	580 156,58	2 177 862,76			
н196У	—	—	580 159,72	2 177 864,54			
н196У	—	—	580 159,72	2 177 864,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:86

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.			
1	2	3	4	5
н196У	н431У	6,28	—	—
н431У	н410У	3,71		
н410У	н197У	6,29		
н197У	н196У	3,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:86

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8023206:229
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:87

Зона № <u>2</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
н184У	—	—	580 162,64	2 177 866,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н446У	—	—	580 159,57	2 177 871,67			
н431У	—	—	580 156,64	2 177 870,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	580 159,72	2 177 864,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н184У	—	—	580 162,64	2 177 866,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н446У	6,29	—	—
н446У	н431У	3,37		
н431У	н196У	6,28		
н196У	н184У	3,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:88

Зона № <u>2</u>							
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
н172У	—	—	580 165,74	2 177 867,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н457У	—	—	580 162,71	2 177 873,44			
н446У	—	—	580 159,57	2 177 871,67			
н184У	—	—	580 162,64	2 177 866,18			
н172У	—	—	580 165,74	2 177 867,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:88

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
н172У	н457У	6,28	—	—
н457У	н446У	3,60		
н446У	н184У	6,29		
н184У	н172У	3,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:88

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:89

Зона № <u>2</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
н131У	—	—	580 168,82	2 177 869,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н477У	—	—	580 165,62	2 177 875,09			
н457У	—	—	580 162,71	2 177 873,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	580 165,74	2 177 867,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н131У	—	—	580 168,82	2 177 869,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:89

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
н131У	н477У	6,29	—	—
н477У	н457У	3,35		
н457У	н172У	6,28		
н172У	н131У	3,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:397
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:0089 № 503

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:90

Зона № <u>2</u>							
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
н130У	—	—	580 171,90	2 177 871,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н476У	—	—	580 168,65	2 177 876,80			
н477У	—	—	580 165,62	2 177 875,09			
н131У	—	—	580 168,82	2 177 869,68			
н130У	—	—	580 171,90	2 177 871,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:90

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
н130У	н476У	6,29	—	—
н476У	н477У	3,48		
н477У	н131У	6,29		
н131У	н130У	3,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:90

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:396
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:91

Зона № <u>2</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
н117У	—	—	580 174,91	2 177 873,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н502У	—	—	580 171,69	2 177 878,52			
н476У	—	—	580 168,65	2 177 876,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	580 171,90	2 177 871,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н117У	—	—	580 174,91	2 177 873,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:91

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
н117У	н502У	6,29	—	—
н502У	н476У	3,49		
н476У	н130У	6,29		
н130У	н117У	3,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:356
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:92

Зона № <u>2</u>							
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
н116У	—	—	580 178,03	2 177 874,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н511У	—	—	580 174,93	2 177 880,34			
н502У	—	—	580 171,69	2 177 878,52			
н117У	—	—	580 174,91	2 177 873,12			
н116У	—	—	580 178,03	2 177 874,90			
н116У	—	—	580 178,03	2 177 874,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:92

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
н116У	н511У	6,26	—	—
н511У	н502У	3,72		
н502У	н117У	6,29		
н117У	н116У	3,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:92

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:476
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:93

Зона № <u>2</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
н510У	—	—	580 177,72	2 177 881,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н511У	—	—	580 174,93	2 177 880,34			
н116У	—	—	580 178,03	2 177 874,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	580 180,84	2 177 876,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н510У	—	—	580 177,72	2 177 881,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	3,21	—	—
н511У	н116У	6,26		
н116У	н90У	3,22		
н90У	н510У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:759
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:759

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:94

Зона № <u>2</u>							
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
н91У	—	—	580 184,14	2 177 878,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н531У	—	—	580 181,01	2 177 883,78			
н510У	—	—	580 177,72	2 177 881,92			
н90У	—	—	580 180,84	2 177 876,47			
н89У	—	—	580 183,99	2 177 878,25			
н91У	—	—	580 184,14	2 177 878,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н531У	6,28	—	—
н531У	н510У	3,78		
н510У	н90У	6,28		
н90У	н89У	3,62		
н89У	н91У	0,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:94

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:394
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:95

Зона № <u>2</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
н39У	—	—	580 187,12	2 177 880,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н537У	—	—	580 183,99	2 177 885,46			
н531У	—	—	580 181,01	2 177 883,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	580 184,14	2 177 878,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н39У	—	—	580 187,12	2 177 880,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:95

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
н39У	н537У	6,28	—	—
н537У	н531У	3,42		
н531У	н91У	6,28		
н91У	н39У	3,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:757
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:757

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:96

Зона № <u>2</u>							
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
н40У	—	—	580 190,09	2 177 881,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н542У	—	—	580 187,02	2 177 887,17			
н537У	—	—	580 183,99	2 177 885,46			
н39У	—	—	580 187,12	2 177 880,02			
н40У	—	—	580 190,09	2 177 881,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:96

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
н40У	н542У	6,28	—	—
н542У	н537У	3,48		
н537У	н39У	6,28		
н39У	н40У	3,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:96

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:425
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:97

Зона № <u>2</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
н547У	—	—	580 189,94	2 177 888,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н542У	—	—	580 187,02	2 177 887,17			
н40У	—	—	580 190,09	2 177 881,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	—	—	580 192,99	2 177 883,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н547У	—	—	580 189,94	2 177 888,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:97

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
н547У	н542У	3,35	—	—
н542У	н40У	6,28		
н40У	н536У	3,34		
н536У	н547У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7820
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:98

Зона № <u>2</u>							
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
н547У	—	—	580 189,94	2 177 888,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н536У	—	—	580 192,99	2 177 883,34			
н535У	—	—	580 196,14	2 177 885,12			
н558У	—	—	580 192,96	2 177 890,53			
н547У	—	—	580 189,94	2 177 888,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:98

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
н547У	н536У	6,27	—	—
н536У	н535У	3,62		
н535У	н558У	6,28		
н558У	н547У	3,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:98

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:475
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:99

Зона № <u>2</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
н558У	—	—	580 192,96	2 177 890,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н535У	—	—	580 196,14	2 177 885,12			
н513У	—	—	580 199,22	2 177 886,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	580 196,20	2 177 892,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н558У	—	—	580 192,96	2 177 890,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н535У	6,28	—	—
н535У	н513У	3,53		
н513У	н512У	6,28		
н512У	н558У	3,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7738
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:100

Зона № <u>2</u>							
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
н459У	—	—	580 199,09	2 177 893,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н512У	—	—	580 196,20	2 177 892,36			
н513У	—	—	580 199,22	2 177 886,85			
н460У	—	—	580 202,21	2 177 888,54			
н459У	—	—	580 199,09	2 177 893,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:100

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
н459У	н512У	3,32	—	—
н512У	н513У	6,28		
н513У	н460У	3,43		
н460У	н459У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:100

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:474
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:101

Зона № <u>2</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
н458У	—	—	580 202,07	2 177 895,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н459У	—	—	580 199,09	2 177 893,99			
н460У	—	—	580 202,21	2 177 888,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	580 205,31	2 177 890,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н458У	—	—	580 202,07	2 177 895,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:101

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
н458У	н459У	3,43	—	—
н459У	н460У	6,28		
н460У	н461У	3,56		
н461У	н458У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:335
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:102

Зона № <u>2</u>							
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
н532У	—	—	580 205,27	2 177 897,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н458У	—	—	580 202,07	2 177 895,68			
н461У	—	—	580 205,31	2 177 890,29			
н487У	—	—	580 208,36	2 177 892,02			
н532У	—	—	580 205,27	2 177 897,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:102

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
н532У	н458У	3,67	—	—
н458У	н461У	6,29		
н461У	н487У	3,51		
н487У	н532У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:102

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:473
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:103

Зона № <u>2</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
н475У	—	—	580 211,42	2 177 893,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н503У	—	—	580 208,24	2 177 899,16			
н532У	—	—	580 205,27	2 177 897,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	580 208,36	2 177 892,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н475У	—	—	580 211,42	2 177 893,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:103

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
н475У	н503У	6,28	—	—
н503У	н532У	3,41		
н532У	н487У	6,27		
н487У	н475У	3,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:740
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:104

Зона № <u>2</u>							
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
н474У	—	—	580 214,28	2 177 895,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н491У	—	—	580 211,10	2 177 900,77			
н503У	—	—	580 208,24	2 177 899,16			
н475У	—	—	580 211,42	2 177 893,74			
н474У	—	—	580 214,28	2 177 895,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:104

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
н474У	н491У	6,28	—	—
н491У	н503У	3,28		
н503У	н475У	6,28		
н475У	н474У	3,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:104

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:472
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:105

Зона № <u>2</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
н488У	—	—	580 217,92	2 177 897,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н489У	—	—	580 217,45	2 177 898,20			
н490У	—	—	580 214,75	2 177 902,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	580 211,10	2 177 900,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н474У	—	—	580 214,28	2 177 895,36			
н488У	—	—	580 217,92	2 177 897,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:105

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
н488У	н489У	0,91	—	—
н489У	н490У	5,37		
н490У	н491У	4,20		
н491У	н474У	6,28		
н474У	н488У	4,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	26
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:410
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:106

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	580 188,27	2 177 904,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н111У	—	—	580 191,72	2 177 906,00			
н14У	—	—	580 188,45	2 177 911,68			
н17У	—	—	580 184,97	2 177 909,74			
н559У	—	—	580 188,27	2 177 904,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:106

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
н559У	н111У	3,95	—	—
н111У	н14У	6,55		
н14У	н17У	3,98		
н17У	н559У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:391
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:108

Зона № <u>2</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
н514У	—	—	580 182,19	2 177 900,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н543У	—	—	580 185,22	2 177 902,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	580 181,85	2 177 908,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н515У	—	—	580 178,83	2 177 906,32			
н514У	—	—	580 182,19	2 177 900,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н543У	3,46	—	—
н543У	н544У	6,56		
н544У	н515У	3,46		
н515У	н514У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 18$ $R_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:365

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:109

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	580 178,96	2 177 898,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н514У	—	—	580 182,19	2 177 900,70			
н515У	—	—	580 178,83	2 177 906,32			
н3У	—	—	580 175,64	2 177 904,54			
н2У	—	—	580 178,96	2 177 898,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:109

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
н2У	н514У	3,70	—	—
н514У	н515У	6,55		
н515У	н3У	3,65		
н3У	н2У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:109

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:762
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:762

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:110

Зона № <u>2</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
н1У	—	—	580 176,06	2 177 897,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2У	—	—	580 178,96	2 177 898,89			
н3У	—	—	580 175,64	2 177 904,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	580 172,73	2 177 902,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1У	—	—	580 176,06	2 177 897,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,32	—	—
н2У	н3У	6,55		
н3У	н4У	3,33		
н4У	н1У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Великий Новгород г, 3 комплекс гаражей по пр Александра Корсунова тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Великий Новгород, гараж 64
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:338
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:112

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 169,88	2 177 893,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н55У	—	—	580 173,05	2 177 895,60			
н56У	—	—	580 169,65	2 177 901,20			
н57У	—	—	580 166,62	2 177 899,52			
н54У	—	—	580 169,88	2 177 893,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:112

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
н54У	н55У	3,63	—	—
н55У	н56У	6,55		
н56У	н57У	3,46		
н57У	н54У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:112

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:412
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:113

Зона № <u>2</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
н120У	—	—	580 166,92	2 177 892,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н54У	—	—	580 169,88	2 177 893,83			
н57У	—	—	580 166,62	2 177 899,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	580 163,52	2 177 897,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н120У	—	—	580 166,92	2 177 892,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:113

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
н120У	н54У	3,39	—	—
н54У	н57У	6,56		
н57У	н121У	3,55		
н121У	н120У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:386
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:115

Зона № <u>2</u>							
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
н51У	—	—	580 160,68	2 177 888,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н98У	—	—	580 164,03	2 177 890,57			
н99У	—	—	580 160,76	2 177 896,25			
н100У	—	—	580 160,48	2 177 896,09			
н52У	—	—	580 157,39	2 177 894,37			
н51У	—	—	580 160,68	2 177 888,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:115

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
н51У	н98У	3,84	—	—
н98У	н99У	6,55		
н99У	н100У	0,32		
н100У	н52У	3,54		
н52У	н51У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:115

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:116

Зона № <u>2</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
н50У	—	—	580 157,87	2 177 887,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н51У	—	—	580 160,68	2 177 888,70			
н52У	—	—	580 157,39	2 177 894,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	580 154,47	2 177 892,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н50У	—	—	580 157,87	2 177 887,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:116

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
н50У	н51У	3,21	—	—
н51У	н52У	6,56		
н52У	н53У	3,35		
н53У	н50У	6,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:764
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:764

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:117

Зона № <u>2</u>							
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
н93У	—	—	580 154,76	2 177 885,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н50У	—	—	580 157,87	2 177 887,14			
н53У	—	—	580 154,47	2 177 892,73			
н94У	—	—	580 151,43	2 177 891,06			
н93У	—	—	580 154,76	2 177 885,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:117

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
н93У	н50У	3,56	—	—
н50У	н53У	6,54		
н53У	н94У	3,47		
н94У	н93У	6,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:117

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:505
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:118

Зона № <u>2</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
н92У	—	—	580 151,59	2 177 883,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н93У	—	—	580 154,76	2 177 885,40			
н94У	—	—	580 151,43	2 177 891,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	580 148,28	2 177 889,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н92У	—	—	580 151,59	2 177 883,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:118

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
н92У	н93У	3,63	—	—
н93У	н94У	6,57		
н94У	н95У	3,61		
н95У	н92У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:763
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:763

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:119

Зона № <u>2</u>							
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
н318У	—	—	580 148,63	2 177 881,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н92У	—	—	580 151,59	2 177 883,64			
н95У	—	—	580 148,28	2 177 889,29			
н319У	—	—	580 145,34	2 177 887,65			
н318У	—	—	580 148,63	2 177 881,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:119

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
н318У	н92У	3,39	—	—
н92У	н95У	6,55		
н95У	н319У	3,37		
н319У	н318У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:119

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123202:578
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:120

Зона № <u>2</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
н173У	—	—	580 145,67	2 177 880,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н318У	—	—	580 148,63	2 177 881,98			
н319У	—	—	580 145,34	2 177 887,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	580 142,31	2 177 885,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н173У	—	—	580 145,67	2 177 880,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:120

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
н173У	н318У	3,39	—	—
н318У	н319У	6,56		
н319У	н174У	3,46		
н174У	н173У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:497
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:121

Зона № <u>2</u>							
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
н138У	—	—	580 142,60	2 177 878,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н173У	—	—	580 145,67	2 177 880,33			
н174У	—	—	580 142,31	2 177 885,97			
н139У	—	—	580 139,20	2 177 884,24			
н138У	—	—	580 142,60	2 177 878,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:121

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.			
1	2	3	4	5
н138У	н173У	3,51	—	—
н173У	н174У	6,56		
н174У	н139У	3,56		
н139У	н138У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:121

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:384
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:122

Зона № <u>2</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
н137У	—	—	580 139,75	2 177 877,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н138У	—	—	580 142,60	2 177 878,63			
н139У	—	—	580 139,20	2 177 884,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	580 136,45	2 177 882,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н137У	—	—	580 139,75	2 177 877,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:122

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
н137У	н138У	3,27	—	—
н138У	н139У	6,56		
н139У	н140У	3,15		
н140У	н137У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:399
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:123

Зона № <u>2</u>							
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
н185У	—	—	580 136,61	2 177 875,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н137У	—	—	580 139,75	2 177 877,03			
н140У	—	—	580 136,45	2 177 882,70			
н186У	—	—	580 133,29	2 177 880,93			
н185У	—	—	580 136,61	2 177 875,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:123

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
н185У	н137У	3,59	—	—
н137У	н140У	6,56		
н140У	н186У	3,62		
н186У	н185У	6,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:123

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:401
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:124

Зона № <u>2</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
н145У	—	—	580 133,65	2 177 873,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н185У	—	—	580 136,61	2 177 875,29			
н186У	—	—	580 133,29	2 177 880,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	580 130,34	2 177 879,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н145У	—	—	580 133,65	2 177 873,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:124

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
н145У	н185У	3,39	—	—
н185У	н186У	6,54		
н186У	н146У	3,37		
н146У	н145У	6,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:361
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:125

Зона № <u>2</u>							
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
н144У	—	—	580 130,44	2 177 871,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н145У	—	—	580 133,65	2 177 873,64			
н146У	—	—	580 130,34	2 177 879,31			
н147У	—	—	580 127,10	2 177 877,48			
н144У	—	—	580 130,44	2 177 871,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	3,68	—	—
н145У	н146У	6,57		
н146У	н147У	3,72		
н147У	н144У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:125

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5597
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:126

Зона № <u>2</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
н200У	—	—	580 127,24	2 177 870,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н144У	—	—	580 130,44	2 177 871,84			
н147У	—	—	580 127,10	2 177 877,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	580 123,97	2 177 875,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н200У	—	—	580 127,24	2 177 870,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н144У	3,66	—	—
н144У	н147У	6,55		
н147У	н201У	3,58		
н201У	н200У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:381
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:127

Зона № <u>2</u>							
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
н343У	—	—	580 124,28	2 177 868,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н200У	—	—	580 127,24	2 177 870,07			
н201У	—	—	580 123,97	2 177 875,74			
н268У	—	—	580 121,02	2 177 874,10			
н343У	—	—	580 124,28	2 177 868,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:127

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
н343У	н200У	3,39	—	—
н200У	н201У	6,55		
н201У	н268У	3,38		
н268У	н343У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:127

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123202:750
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:128

Зона № <u>2</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
н364У	—	—	580 121,14	2 177 866,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н343У	—	—	580 124,28	2 177 868,42			
н268У	—	—	580 121,02	2 177 874,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	580 117,86	2 177 872,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н364У	—	—	580 121,14	2 177 866,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:128

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
н364У	н343У	3,59	—	—
н343У	н268У	6,55		
н268У	н265У	3,62		
н265У	н364У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:132

Зона № <u>2</u>							
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
н247У	—	—	580 111,98	2 177 869,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н246У	—	—	580 108,86	2 177 874,48			
н381У	—	—	580 105,55	2 177 872,61			
н382У	—	—	580 108,66	2 177 867,21			
н247У	—	—	580 111,98	2 177 869,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:132

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
н247У	н246У	6,24	—	—
н246У	н381У	3,80		
н381У	н382У	6,23		
н382У	н247У	3,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:132

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:767
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:767

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:133

Зона № <u>2</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
н244У	—	—	580 114,91	2 177 870,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н245У	—	—	580 111,79	2 177 876,09			
н246У	—	—	580 108,86	2 177 874,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	580 111,98	2 177 869,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н244У	—	—	580 114,91	2 177 870,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:133

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
н244У	н245У	6,23	—	—
н245У	н246У	3,34		
н246У	н247У	6,24		
н247У	н244У	3,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:360
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:134

Зона № <u>2</u>							
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
н244У	—	—	580 114,91	2 177 870,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н265У	—	—	580 117,86	2 177 872,34			
н266У	—	—	580 114,74	2 177 877,73			
н245У	—	—	580 111,79	2 177 876,09			
н244У	—	—	580 114,91	2 177 870,70			
н244У	—	—	580 114,91	2 177 870,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:134

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.			
1	2	3	4	5
н244У	н265У	3,38	—	—
н265У	н266У	6,23		
н266У	н245У	3,38		
н245У	н244У	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:134

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:471
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:135

Зона № <u>2</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
н268У	—	—	580 121,02	2 177 874,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н267У	—	—	580 117,91	2 177 879,50			
н266У	—	—	580 114,74	2 177 877,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	580 117,86	2 177 872,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н268У	—	—	580 121,02	2 177 874,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н267У	6,23	—	—
н267У	н266У	3,63		
н266У	н265У	6,23		
н265У	н268У	3,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:382
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:136

Зона № <u>2</u>							
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
н257У	—	—	580 120,86	2 177 881,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н267У	—	—	580 117,91	2 177 879,50			
н268У	—	—	580 121,02	2 177 874,10			
н201У	—	—	580 123,97	2 177 875,74			
н257У	—	—	580 120,86	2 177 881,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н267У	3,38	—	—
н267У	н268У	6,23		
н268У	н201У	3,38		
н201У	н257У	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:136

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7911
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:137

Зона № <u>2</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
н256У	—	—	580 123,91	2 177 882,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н257У	—	—	580 120,86	2 177 881,14			
н201У	—	—	580 123,97	2 177 875,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	580 127,10	2 177 877,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н256У	—	—	580 123,91	2 177 882,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:137

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
н256У	н257У	3,50	—	—
н257У	н201У	6,23		
н201У	н147У	3,58		
н147У	н256У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:383
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:138

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 130,34	2 177 879,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н270У	—	—	580 127,17	2 177 884,64			
н256У	—	—	580 123,91	2 177 882,85			
н147У	—	—	580 127,10	2 177 877,48			
н146У	—	—	580 130,34	2 177 879,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:138

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
н146У	н270У	6,20	—	—
н270У	н256У	3,72		
н256У	н147У	6,25		
н147У	н146У	3,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:138

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:470
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:139

Зона № <u>2</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
н186У	—	—	580 133,29	2 177 880,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н269У	—	—	580 130,14	2 177 886,33			
н270У	—	—	580 127,17	2 177 884,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	580 130,34	2 177 879,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н186У	—	—	580 133,29	2 177 880,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:139

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
н186У	н269У	6,25	—	—
н269У	н270У	3,42		
н270У	н146У	6,20		
н146У	н186У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:140

Зона № <u>2</u>							
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
н140У	—	—	580 136,45	2 177 882,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н304У	—	—	580 133,31	2 177 888,10			
н269У	—	—	580 130,14	2 177 886,33			
н186У	—	—	580 133,29	2 177 880,93			
н140У	—	—	580 136,45	2 177 882,70			
н140У	—	—	580 136,45	2 177 882,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:140

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
н140У	н304У	6,25	—	—
н304У	н269У	3,63		
н269У	н186У	6,25		
н186У	н140У	3,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:140

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:409
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:141

Зона № <u>2</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
н139У	—	—	580 139,20	2 177 884,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н303У	—	—	580 135,98	2 177 889,57			
н304У	—	—	580 133,31	2 177 888,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	580 136,45	2 177 882,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н139У	—	—	580 139,20	2 177 884,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:141

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
н139У	н303У	6,23	—	—
н303У	н304У	3,05		
н304У	н140У	6,25		
н140У	н139У	3,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:344
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:143

Зона № <u>2</u>							
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
н374У	—	—	580 142,20	2 177 893,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н375У	—	—	580 139,12	2 177 891,32			
н174У	—	—	580 142,31	2 177 885,97			
н319У	—	—	580 145,34	2 177 887,65			
н374У	—	—	580 142,20	2 177 893,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	3,53	—	—
н375У	н174У	6,23		
н174У	н319У	3,46		
н319У	н374У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:143

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:144

Зона № <u>2</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
н95У	—	—	580 148,28	2 177 889,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н418У	—	—	580 145,13	2 177 894,67			
н374У	—	—	580 142,20	2 177 893,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	580 145,34	2 177 887,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н95У	—	—	580 148,28	2 177 889,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:144

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
н95У	н418У	6,23	—	—
н418У	н374У	3,35		
н374У	н319У	6,24		
н319У	н95У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:738
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:738

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:145

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 151,43	2 177 891,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н417У	—	—	580 148,26	2 177 896,42			
н418У	—	—	580 145,13	2 177 894,67			
н95У	—	—	580 148,28	2 177 889,29			
н94У	—	—	580 151,43	2 177 891,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:145

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
н94У	н417У	6,23	—	—
н417У	н418У	3,59		
н418У	н95У	6,23		
н95У	н94У	3,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:145

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:469
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор о передаче (уступке) прав и обязанностей по договору аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности . Договор аренды земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:145 № 2179

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:146

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
н462У	—	—	580 151,24	2 177 898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н417У	—	—	580 148,26	2 177 896,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	580 151,43	2 177 891,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н53У	—	—	580 154,47	2 177 892,73			
н462У	—	—	580 151,24	2 177 898,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н417У	3,40	—	—
н417У	н94У	6,23		
н94У	н53У	3,47		
н53У	н462У	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:751

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:147

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	580 157,39	2 177 894,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н449У	—	—	580 154,26	2 177 899,75			
н462У	—	—	580 151,24	2 177 898,06			
н53У	—	—	580 154,47	2 177 892,73			
н52У	—	—	580 157,39	2 177 894,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н449У	6,22	—	—
н449У	н462У	3,46		
н462У	н53У	6,23		
н53У	н52У	3,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:147

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:468
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:148

Зона № <u>2</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
н100У	—	—	580 160,48	2 177 896,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н448У	—	—	580 157,38	2 177 901,49			
н449У	—	—	580 154,26	2 177 899,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	580 157,39	2 177 894,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н100У	—	—	580 160,48	2 177 896,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:148

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
н100У	н448У	6,23	—	—
н448У	н449У	3,57		
н449У	н52У	6,22		
н52У	н100У	3,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:421
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:149

Зона № <u>2</u>							
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
н121У	—	—	580 163,52	2 177 897,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н493У	—	—	580 160,29	2 177 903,12			
н448У	—	—	580 157,38	2 177 901,49			
н100У	—	—	580 160,48	2 177 896,09			
н99У	—	—	580 160,76	2 177 896,25			
н121У	—	—	580 163,52	2 177 897,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н493У	6,23	—	—
н493У	н448У	3,34		
н448У	н100У	6,23		
н100У	н99У	0,32		
н99У	н121У	3,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:149

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5740
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:150

Зона № <u>2</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
н57У	—	—	580 166,62	2 177 899,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н492У	—	—	580 163,51	2 177 904,91			
н493У	—	—	580 160,29	2 177 903,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	580 163,52	2 177 897,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н57У	—	—	580 166,62	2 177 899,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н492У	6,22	—	—
н492У	н493У	3,68		
н493У	н121У	6,23		
н121У	н57У	3,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5485
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:151

Зона № <u>2</u>							
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
н56У	—	—	580 169,65	2 177 901,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н516У	—	—	580 166,41	2 177 906,53			
н492У	—	—	580 163,51	2 177 904,91			
н57У	—	—	580 166,62	2 177 899,52			
н56У	—	—	580 169,65	2 177 901,20			
н56У	—	—	580 169,65	2 177 901,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:151

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
н56У	н516У	6,24	—	—
н516У	н492У	3,32		
н492У	н57У	6,22		
н57У	н56У	3,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:151

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:351
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:152

Зона № <u>2</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
н4У	—	—	580 172,73	2 177 902,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н505У	—	—	580 169,56	2 177 908,28			
н516У	—	—	580 166,41	2 177 906,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	580 169,65	2 177 901,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4У	—	—	580 172,73	2 177 902,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н505У	6,23	—	—
н505У	н516У	3,60		
н516У	н56У	6,24		
н56У	н4У	3,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6490
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:153

Зона № <u>2</u>							
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
н4У	—	—	580 172,73	2 177 902,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н3У	—	—	580 175,64	2 177 904,54			
н504У	—	—	580 172,47	2 177 909,91			
н505У	—	—	580 169,56	2 177 908,28			
н4У	—	—	580 172,73	2 177 902,92			
н4У	—	—	580 172,73	2 177 902,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:153

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
н4У	н3У	3,33	—	—
н3У	н504У	6,24		
н504У	н505У	3,34		
н505У	н4У	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:153

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:467
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:154

Зона № <u>2</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
н515У	—	—	580 178,83	2 177 906,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н545У	—	—	580 175,64	2 177 911,67			
н504У	—	—	580 172,47	2 177 909,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	580 175,64	2 177 904,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н515У	—	—	580 178,83	2 177 906,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:154

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
н515У	н545У	6,23	—	—
н545У	н504У	3,63		
н504У	нЗУ	6,24		
нЗУ	н515У	3,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:739
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:155

Зона № <u>2</u>							
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
н544У	—	—	580 181,85	2 177 908,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н548У	—	—	580 178,67	2 177 913,36			
н545У	—	—	580 175,64	2 177 911,67			
н515У	—	—	580 178,83	2 177 906,32			
н544У	—	—	580 181,85	2 177 908,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:155

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
н544У	н548У	6,22	—	—
н548У	н545У	3,47		
н545У	н515У	6,23		
н515У	н544У	3,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:155

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:336
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:156

Зона № <u>2</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
н17У	—	—	580 184,97	2 177 909,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н16У	—	—	580 181,83	2 177 915,12			
н548У	—	—	580 178,67	2 177 913,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	580 181,85	2 177 908,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17У	—	—	580 184,97	2 177 909,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:156

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.			
1	2	3	4	5
н17У	н16У	6,23	—	—
н16У	н548У	3,62		
н548У	н544У	6,22		
н544У	н17У	3,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	23
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:466
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:157

Зона № <u>2</u>							
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
н14У	—	—	580 188,45	2 177 911,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15У	—	—	580 185,35	2 177 917,09			
н16У	—	—	580 181,83	2 177 915,12			
н17У	—	—	580 184,97	2 177 909,74			
н14У	—	—	580 188,45	2 177 911,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	6,24	—	—
н15У	н16У	4,03		
н16У	н17У	6,23		
н17У	н14У	3,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:157

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:770
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:770

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:158

Зона № <u>2</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
н10У	—	—	580 101,28	2 177 886,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11У	—	—	580 097,57	2 177 892,80			
н12У	—	—	580 093,71	2 177 890,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	580 097,31	2 177 884,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10У	—	—	580 101,28	2 177 886,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:158

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
н10У	н11У	7,49	—	—
н11У	н12У	4,38		
н12У	н13У	7,55		
н13У	н10У	4,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:743
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:159

Зона № <u>2</u>							
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
н10У	—	—	580 101,28	2 177 886,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н63У	—	—	580 104,18	2 177 887,91			
н64У	—	—	580 100,63	2 177 894,46			
н11У	—	—	580 097,57	2 177 892,80			
н10У	—	—	580 101,28	2 177 886,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:159

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
н10У	н63У	3,32	—	—
н63У	н64У	7,45		
н64У	н11У	3,48		
н11У	н10У	7,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:159

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:352
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:160

Зона № <u>2</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
н64У	—	—	580 100,63	2 177 894,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н63У	—	—	580 104,18	2 177 887,91			
н104У	—	—	580 107,50	2 177 889,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	580 103,92	2 177 896,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н102У	—	—	580 103,49	2 177 896,01			
н64У	—	—	580 100,63	2 177 894,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:160

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
н64У	н63У	7,45	—	—
н63У	н104У	3,80		
н104У	н105У	7,39		
н105У	н102У	0,48		
н102У	н64У	3,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	23
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:407
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:161

Зона № <u>2</u>							
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
н104У	—	—	580 107,50	2 177 889,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н58У	—	—	580 110,25	2 177 891,29			
н62У	—	—	580 106,66	2 177 897,72			
н105У	—	—	580 103,92	2 177 896,23			
н104У	—	—	580 107,50	2 177 889,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:161

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
н104У	н58У	3,15	—	—
н58У	н62У	7,36		
н62У	н105У	3,12		
н105У	н104У	7,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 18$ $R_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7421
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:162

Зона № <u>2</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
н58У	—	—	580 110,25	2 177 891,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н59У	—	—	580 113,50	2 177 893,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	580 109,93	2 177 899,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н61У	—	—	580 109,57	2 177 899,29			
н62У	—	—	580 106,66	2 177 897,72			
н58У	—	—	580 110,25	2 177 891,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:162

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
н58У	н59У	3,72	—	—
н59У	н60У	7,32		
н60У	н61У	0,41		
н61У	н62У	3,31		
н62У	н58У	7,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	21
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:163

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	580 109,93	2 177 899,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н59У	—	—	580 113,50	2 177 893,10			
н96У	—	—	580 116,36	2 177 894,69			
н97У	—	—	580 112,81	2 177 901,04			
н60У	—	—	580 109,93	2 177 899,49			
н60У	—	—	580 109,93	2 177 899,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	7,32	—	—
н59У	н96У	3,27		
н96У	н97У	7,27		
н97У	н60У	3,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:341
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:164

Зона № <u>2</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
н97У	—	—	580 112,81	2 177 901,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н96У	—	—	580 116,36	2 177 894,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	580 120,11	2 177 896,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н69У	—	—	580 116,58	2 177 903,08			
н68У	—	—	580 115,95	2 177 902,74			
н97У	—	—	580 112,81	2 177 901,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:164

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
н97У	н96У	7,27	—	—
н96У	н150У	4,29		
н150У	н69У	7,22		
н69У	н68У	0,72		
н68У	н97У	3,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	23
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:370
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:165

Зона № <u>2</u>							
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
н150У	—	—	580 120,11	2 177 896,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н151У	—	—	580 123,01	2 177 898,40			
н21У	—	—	580 119,50	2 177 904,66			
н69У	—	—	580 116,58	2 177 903,08			
н150У	—	—	580 120,11	2 177 896,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:165

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
н150У	н151У	3,32	—	—
н151У	н21У	7,18		
н21У	н69У	3,32		
н69У	н150У	7,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:353
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:167

Зона № <u>2</u>							
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
н175У	—	—	580 125,77	2 177 899,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н141У	—	—	580 128,95	2 177 901,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	580 125,60	2 177 907,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18У	—	—	580 122,29	2 177 906,17			
н175У	—	—	580 125,77	2 177 899,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н141У	3,64	—	—
н141У	н22У	7,09		
н22У	н18У	3,76		
н18У	н175У	7,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	23
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6904

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:168

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	580 125,60	2 177 907,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н141У	—	—	580 128,95	2 177 901,71			
н142У	—	—	580 132,16	2 177 903,50			
н143У	—	—	580 128,72	2 177 909,65			
н22У	—	—	580 125,60	2 177 907,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:168

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
н22У	н141У	7,09	—	—
н141У	н142У	3,68		
н142У	н143У	7,05		
н143У	н22У	3,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:168

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:778
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:778

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:169

Зона № <u>2</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
н142У	—	—	580 132,16	2 177 903,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н187У	—	—	580 135,38	2 177 905,30			
н188У	—	—	580 132,00	2 177 911,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	580 131,69	2 177 911,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н143У	—	—	580 128,72	2 177 909,65			
н142У	—	—	580 132,16	2 177 903,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:169

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
н142У	н187У	3,69	—	—
н187У	н188У	7,00		
н188У	н189У	0,35		
н189У	н143У	3,38		
н143У	н142У	7,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:465
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:170

Зона № <u>2</u>							
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
н189У	—	—	580 131,69	2 177 911,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н188У	—	—	580 132,00	2 177 911,43			
н187У	—	—	580 135,38	2 177 905,30			
н248У	—	—	580 138,31	2 177 906,93			
н249У	—	—	580 134,95	2 177 913,02			
н189У	—	—	580 131,69	2 177 911,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:170

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
н189У	н188У	0,35	—	—
н188У	н187У	7,00		
н187У	н248У	3,35		
н248У	н249У	6,96		

1	2	3	4	5
н249У	н189У	3,70	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 18$ $R_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7646
8	Иные сведения	Сдан в аренду

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:171

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
н249У	—	—	580 134,95	2 177 913,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	580 138,31	2 177 906,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н202У	—	—	580 141,66	2 177 908,80			
н206У	—	—	580 138,29	2 177 914,83			
н249У	—	—	580 134,95	2 177 913,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:171

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
н249У	н248У	6,96	—	—
н248У	н202У	3,84		
н202У	н206У	6,91		
н206У	н249У	3,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:464
8	Иные сведения	Аренда земли. Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 513 Входит в территориальную зону П.-П.1. (деловая зона обслуживания производства). Обременение возникает на основании: Распоряжение Администрации города Новгорода № 555рм Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:171 № 2462

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:172

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	580 141,66	2 177 908,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н203У	—	—	580 144,89	2 177 910,60			
н204У	—	—	580 141,54	2 177 916,58			
н205У	—	—	580 140,77	2 177 916,17			
н206У	—	—	580 138,29	2 177 914,83			
н202У	—	—	580 141,66	2 177 908,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:172

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

1	2	3	4	5
н202У	н203У	3,70	—	—
н203У	н204У	6,85		
н204У	н205У	0,87		
н205У	н206У	2,82		
н206У	н202У	6,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 18$ $R_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:424
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:173

Зона № <u>2</u>							
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
н204У	—	—	580 141,54	2 177 916,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н203У	—	—	580 144,89	2 177 910,60			
н229У	—	—	580 147,45	2 177 912,03			
н228У	—	—	580 144,16	2 177 918,00			
н204У	—	—	580 141,54	2 177 916,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:173

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
н204У	н203У	6,85	—	—
н203У	н229У	2,93		
н229У	н228У	6,82		
н228У	н204У	2,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:173

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:426
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:174

Зона № <u>2</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
н228У	—	—	580 144,16	2 177 918,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н229У	—	—	580 147,45	2 177 912,03			
н230У	—	—	580 150,73	2 177 913,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	580 147,37	2 177 919,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н228У	—	—	580 144,16	2 177 918,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:174

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
н228У	н229У	6,82	—	—
н229У	н230У	3,76		
н230У	н231У	6,77		
н231У	н228У	3,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:774
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:774

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:175

Зона № <u>2</u>							
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
н231У	—	—	580 147,37	2 177 919,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н230У	—	—	580 150,73	2 177 913,86			
н272У	—	—	580 153,58	2 177 915,44			
н271У	—	—	580 150,23	2 177 921,28			
н231У	—	—	580 147,37	2 177 919,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:175

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
н231У	н230У	6,77	—	—
н230У	н272У	3,26		
н272У	н271У	6,73		
н271У	н231У	3,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:175

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:528
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:176

Зона № <u>2</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
н271У	—	—	580 150,23	2 177 921,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н272У	—	—	580 153,58	2 177 915,44			
н273У	—	—	580 156,83	2 177 917,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	580 153,50	2 177 923,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н271У	—	—	580 150,23	2 177 921,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	6,73	—	—
н272У	н273У	3,72		
н273У	н274У	6,68		
н274У	н271У	3,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:463
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:177

Зона № <u>2</u>							
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
н274У	—	—	580 153,50	2 177 923,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н273У	—	—	580 156,83	2 177 917,26			
н305У	—	—	580 159,57	2 177 918,78			
н306У	—	—	580 156,28	2 177 924,56			
н274У	—	—	580 153,50	2 177 923,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:177

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
н274У	н273У	6,68	—	—
н273У	н305У	3,13		
н305У	н306У	6,65		
н306У	н274У	3,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:177

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:364
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:178

Зона № <u>2</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
н306У	—	—	580 156,28	2 177 924,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н305У	—	—	580 159,57	2 177 918,78			
н332У	—	—	580 162,75	2 177 920,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	580 159,55	2 177 926,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н306У	—	—	580 156,28	2 177 924,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:178

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
н306У	н305У	6,65	—	—
н305У	н332У	3,64		
н332У	н335У	6,61		
н335У	н306У	3,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	23
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:462
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:179

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 162,75	2 177 920,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н333У	—	—	580 165,50	2 177 922,08			
н334У	—	—	580 162,30	2 177 927,81			
н335У	—	—	580 159,55	2 177 926,33			
н332У	—	—	580 162,75	2 177 920,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:179

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.			
1	2	3	4	5
н332У	н333У	3,15	—	—
н333У	н334У	6,56		
н334У	н335У	3,12		
н335У	н332У	6,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:179

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:524
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:180

Зона № <u>2</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
н334У	—	—	580 162,30	2 177 927,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н333У	—	—	580 165,50	2 177 922,08			
н344У	—	—	580 168,63	2 177 923,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	580 165,48	2 177 929,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н334У	—	—	580 162,30	2 177 927,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:180

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
н334У	н333У	6,56	—	—
н333У	н344У	3,59		
н344У	н345У	6,51		
н345У	н334У	3,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:501
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:181

Зона № <u>2</u>							
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
н345У	—	—	580 165,48	2 177 929,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н344У	—	—	580 168,63	2 177 923,83			
н365У	—	—	580 171,67	2 177 925,52			
н366У	—	—	580 168,51	2 177 931,17			
н345У	—	—	580 165,48	2 177 929,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:181

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
н345У	н344У	6,51	—	—
н344У	н365У	3,48		
н365У	н366У	6,47		
н366У	н345У	3,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:181

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:461
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:182

Зона № <u>2</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
н366У	—	—	580 168,51	2 177 931,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н365У	—	—	580 171,67	2 177 925,52			
н356У	—	—	580 174,78	2 177 927,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	580 171,75	2 177 932,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н366У	—	—	580 168,51	2 177 931,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н365У	6,47	—	—
н365У	н356У	3,56		
н356У	н355У	6,42		
н355У	н366У	3,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:357
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:183

Зона № <u>2</u>							
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
н355У	—	—	580 171,75	2 177 932,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н356У	—	—	580 174,78	2 177 927,26			
н357У	—	—	580 178,06	2 177 929,09			
н358У	—	—	580 175,05	2 177 934,71			
н355У	—	—	580 171,75	2 177 932,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	6,42	—	—
н356У	н357У	3,76		
н357У	н358У	6,38		
н358У	н355У	3,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:183

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7959
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:185

Зона № <u>2</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
н291У	—	—	580 179,19	2 177 936,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н290У	—	—	580 176,22	2 177 942,26			
н383У	—	—	580 172,53	2 177 940,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	580 175,40	2 177 934,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н291У	—	—	580 179,19	2 177 936,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н290У	6,08	—	—
н290У	н383У	4,20		
н383У	н384У	6,08		
н384У	н291У	4,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:418
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:186

Зона № <u>2</u>							
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
н401У	—	—	580 168,87	2 177 938,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н355У	—	—	580 171,75	2 177 932,92			
н358У	—	—	580 175,05	2 177 934,71			
н384У	—	—	580 175,40	2 177 934,90			
н383У	—	—	580 172,53	2 177 940,26			
н401У	—	—	580 168,87	2 177 938,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н355У	6,09	—	—
н355У	н358У	3,75		
н358У	н384У	0,40		
н384У	н383У	6,08		
н383У	н401У	4,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:186

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:459
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:187

Зона № <u>2</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
н400У	—	—	580 165,54	2 177 936,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н366У	—	—	580 168,51	2 177 931,17			
н355У	—	—	580 171,75	2 177 932,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	580 168,87	2 177 938,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н400У	—	—	580 165,54	2 177 936,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:187

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
н400У	н366У	6,08	—	—
н366У	н355У	3,68		
н355У	н401У	6,09		
н401У	н400У	3,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:368
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:188

Зона № <u>2</u>							
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
н419У	—	—	580 162,54	2 177 934,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н345У	—	—	580 165,48	2 177 929,53			
н366У	—	—	580 168,51	2 177 931,17			
н400У	—	—	580 165,54	2 177 936,48			
н419У	—	—	580 162,54	2 177 934,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:188

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
н419У	н345У	6,09	—	—
н345У	н366У	3,45		
н366У	н400У	6,08		
н400У	н419У	3,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:188

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:408
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:189

Зона № <u>2</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
н478У	—	—	580 159,32	2 177 933,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н334У	—	—	580 162,30	2 177 927,81			
н345У	—	—	580 165,48	2 177 929,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	580 162,54	2 177 934,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н478У	—	—	580 159,32	2 177 933,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:189

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
н478У	н334У	6,09	—	—
н334У	н345У	3,62		
н345У	н419У	6,09		
н419У	н478У	3,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:458
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:190

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 156,61	2 177 931,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н335У	—	—	580 159,55	2 177 926,33			
н334У	—	—	580 162,30	2 177 927,81			
н478У	—	—	580 159,32	2 177 933,12			
н485У	—	—	580 156,61	2 177 931,65			
н485У	—	—	580 156,61	2 177 931,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:190

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
н485У	н335У	6,08	—	—
н335У	н334У	3,12		
н334У	н478У	6,09		
н478У	н485У	3,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:190

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:419
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:192

Зона № <u>2</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
н450У	—	—	580 150,46	2 177 928,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н274У	—	—	580 153,50	2 177 923,05			
н306У	—	—	580 156,28	2 177 924,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	580 153,28	2 177 929,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н450У	—	—	580 150,46	2 177 928,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н274У	6,09	—	—
н274У	н306У	3,16		
н306У	н451У	6,08		
н451У	н450У	3,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Великий Новгород г, 3 комплекс гаражей по пр Александра Корсунова тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Великий Новгород, гараж 157
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:522
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:193

Зона № <u>2</u>							
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
н463У	—	—	580 147,21	2 177 926,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н271У	—	—	580 150,23	2 177 921,28			
н274У	—	—	580 153,50	2 177 923,05			
н450У	—	—	580 150,46	2 177 928,33			
н463У	—	—	580 147,21	2 177 926,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:193

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
н463У	н271У	6,09	—	—
н271У	н274У	3,72		
н274У	н450У	6,09		
н450У	н463У	3,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:193

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:376
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:194

Зона № <u>2</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
н271У	—	—	580 150,23	2 177 921,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н463У	—	—	580 147,21	2 177 926,57			
н517У	—	—	580 144,33	2 177 925,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	580 147,37	2 177 919,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н271У	—	—	580 150,23	2 177 921,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н463У	6,09	—	—
н463У	н517У	3,28		
н517У	н231У	6,08		
н231У	н271У	3,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:195

Зона № <u>2</u>							
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
н495У	—	—	580 141,23	2 177 923,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н228У	—	—	580 144,16	2 177 918,00			
н231У	—	—	580 147,37	2 177 919,74			
н517У	—	—	580 144,33	2 177 925,01			
н495У	—	—	580 141,23	2 177 923,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:195

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
н495У	н228У	6,08	—	—
н228У	н231У	3,65		
н231У	н517У	6,08		
н517У	н495У	3,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:195

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:777
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:777

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:196

Зона № <u>2</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
н494У	—	—	580 137,83	2 177 921,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н205У	—	—	580 140,77	2 177 916,17			
н204У	—	—	580 141,54	2 177 916,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	580 144,16	2 177 918,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н495У	—	—	580 141,23	2 177 923,33			
н494У	—	—	580 137,83	2 177 921,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:196

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
н494У	н205У	6,08	—	—
н205У	н204У	0,87		
н204У	н228У	2,98		
н228У	н495У	6,08		
н495У	н494У	3,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6353
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:197

Зона № <u>2</u>							
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
н518У	—	—	580 135,32	2 177 920,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н206У	—	—	580 138,29	2 177 914,83			
н205У	—	—	580 140,77	2 177 916,17			
н494У	—	—	580 137,83	2 177 921,49			
н518У	—	—	580 135,32	2 177 920,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н206У	6,08	—	—
н206У	н205У	2,82		
н205У	н494У	6,08		
н494У	н518У	2,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$
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	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5524
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:198

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
н507У	—	—	580 132,02	2 177 918,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н249У	—	—	580 134,95	2 177 913,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	580 138,29	2 177 914,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н518У	—	—	580 135,32	2 177 920,13			
н507У	—	—	580 132,02	2 177 918,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н249У	6,08	—	—
н249У	н206У	3,80		
н206У	н518У	6,08		
н518У	н507У	3,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 18$ $R_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5441

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:199

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	580 128,73	2 177 916,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н189У	—	—	580 131,69	2 177 911,26			
н249У	—	—	580 134,95	2 177 913,02			
н507У	—	—	580 132,02	2 177 918,35			
н506У	—	—	580 128,73	2 177 916,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:199

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
н506У	н189У	6,08	—	—
н189У	н249У	3,70		
н249У	н507У	6,08		
н507У	н506У	3,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:199

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:200

Зона № <u>2</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
н560У	—	—	580 125,75	2 177 914,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н143У	—	—	580 128,72	2 177 909,65			
н189У	—	—	580 131,69	2 177 911,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н506У	—	—	580 128,73	2 177 916,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н560У	—	—	580 125,75	2 177 914,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н143У	6,08	—	—
н143У	н189У	3,38		
н189У	н506У	6,08		
н506У	н560У	3,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:375
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:202

Зона № <u>2</u>							
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
н19У	—	—	580 119,32	2 177 911,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18У	—	—	580 122,29	2 177 906,17			
н22У	—	—	580 125,60	2 177 907,96			
н23У	—	—	580 122,72	2 177 913,32			
н19У	—	—	580 119,32	2 177 911,48			
н19У	—	—	580 119,32	2 177 911,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	6,08	—	—
н18У	н22У	3,76		
н22У	н23У	6,08		
н23У	н19У	3,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:202

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Новгородская область, Великий Новгород г, 3 комплекс гаражей по пр Александра Корсунова тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	г.о. Великий Новгород, гараж 147
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:369
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:203

Зона № <u>2</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
н18У	—	—	580 122,29	2 177 906,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н19У	—	—	580 119,32	2 177 911,48			
н20У	—	—	580 116,53	2 177 909,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	580 119,50	2 177 904,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18У	—	—	580 122,29	2 177 906,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:203

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
н18У	н19У	6,08	—	—
н19У	н20У	3,17		
н20У	н21У	6,08		
н21У	н18У	3,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:348
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:204

Зона № <u>2</u>							
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
н67У	—	—	580 112,99	2 177 908,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н68У	—	—	580 115,95	2 177 902,74			
н69У	—	—	580 116,58	2 177 903,08			
н21У	—	—	580 119,50	2 177 904,66			
н20У	—	—	580 116,53	2 177 909,97			
н67У	—	—	580 112,99	2 177 908,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:204

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
н67У	н68У	6,09	—	—
н68У	н69У	0,72		
н69У	н21У	3,32		
н21У	н20У	6,08		
н20У	н67У	4,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:204

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:457
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:205

Зона № <u>2</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
н110У	—	—	580 109,84	2 177 906,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н97У	—	—	580 112,81	2 177 901,04			
н68У	—	—	580 115,95	2 177 902,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	580 112,99	2 177 908,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н110У	—	—	580 109,84	2 177 906,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:205

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
н110У	н97У	6,09	—	—
н97У	н68У	3,57		
н68У	н67У	6,09		
н67У	н110У	3,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	21
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 18 Pмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:340
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:206

Зона № <u>2</u>							
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
н66У	—	—	580 106,60	2 177 904,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н61У	—	—	580 109,57	2 177 899,29			
н60У	—	—	580 109,93	2 177 899,49			
н97У	—	—	580 112,81	2 177 901,04			
н110У	—	—	580 109,84	2 177 906,36			
н66У	—	—	580 106,60	2 177 904,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н61У	6,08	—	—
н61У	н60У	0,41		
н60У	н97У	3,27		
н97У	н110У	6,09		
н110У	н66У	3,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:206

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:503
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:207

Зона № <u>2</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
н65У	—	—	580 103,70	2 177 903,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н62У	—	—	580 106,66	2 177 897,72			
н61У	—	—	580 109,57	2 177 899,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	580 106,60	2 177 904,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н65У	—	—	580 103,70	2 177 903,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:207

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
н65У	н62У	6,08	—	—
н62У	н61У	3,31		
н61У	н66У	6,08		
н66У	н65У	3,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8023206:232
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:208

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 103,49	2 177 896,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н62У	—	—	580 106,66	2 177 897,72			
н65У	—	—	580 103,70	2 177 903,03			
н103У	—	—	580 100,55	2 177 901,33			
н102У	—	—	580 103,49	2 177 896,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н62У	3,60	—	—
н62У	н65У	6,08		
н65У	н103У	3,58		
н103У	н102У	6,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:208

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:456
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:209

Зона № <u>2</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
н101У	—	—	580 097,72	2 177 899,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н64У	—	—	580 100,63	2 177 894,46			
н102У	—	—	580 103,49	2 177 896,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	580 100,55	2 177 901,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н101У	—	—	580 097,72	2 177 899,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н64У	6,10	—	—
н64У	н102У	3,25		
н102У	н103У	6,08		
н103У	н101У	3,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:455
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:210

Зона № <u>2</u>							
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
н148У	—	—	580 094,57	2 177 898,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11У	—	—	580 097,57	2 177 892,80			
н64У	—	—	580 100,63	2 177 894,46			
н101У	—	—	580 097,72	2 177 899,82			
н148У	—	—	580 094,57	2 177 898,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н11У	6,09	—	—
н11У	н64У	3,48		
н64У	н101У	6,10		
н101У	н148У	3,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:210

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:454
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:211

Зона № <u>2</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
н11У	—	—	580 097,57	2 177 892,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н148У	—	—	580 094,57	2 177 898,10			
н149У	—	—	580 090,81	2 177 896,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	580 093,71	2 177 890,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н11У	—	—	580 097,57	2 177 892,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н148У	6,09	—	—
н148У	н149У	4,28		
н149У	н12У	6,08		
н12У	н11У	4,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:752
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:212

Зона № <u>2</u>							
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
н176У	—	—	580 086,62	2 177 910,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н177У	—	—	580 083,54	2 177 915,71			
н178У	—	—	580 079,05	2 177 913,45			
н179У	—	—	580 082,14	2 177 907,95			
н176У	—	—	580 086,62	2 177 910,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:212

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
н176У	н177У	6,31	—	—
н177У	н178У	5,03		
н178У	н179У	6,31		
н179У	н176У	5,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:212

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
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	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:453
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:213

Зона № <u>2</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
н177У	—	—	580 083,54	2 177 915,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н176У	—	—	580 086,62	2 177 910,20			
н190У	—	—	580 089,82	2 177 911,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	580 086,86	2 177 917,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н177У	—	—	580 083,54	2 177 915,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:213

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
н177У	н176У	6,31	—	—
н176У	н190У	3,58		
н190У	н191У	6,30		
н191У	н177У	3,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:452
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:214

Зона № <u>2</u>							
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
н191У	—	—	580 086,86	2 177 917,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н190У	—	—	580 089,82	2 177 911,81			
н212У	—	—	580 092,74	2 177 913,28			
н213У	—	—	580 089,84	2 177 918,87			
н191У	—	—	580 086,86	2 177 917,37			
н191У	—	—	580 086,86	2 177 917,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:214

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
н191У	н190У	6,30	—	—
н190У	н212У	3,27		
н212У	н213У	6,30		
н213У	н191У	3,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:214

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:451
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:215

Зона № <u>2</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
н213У	—	—	580 089,84	2 177 918,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н212У	—	—	580 092,74	2 177 913,28			
н250У	—	—	580 095,97	2 177 914,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	580 092,95	2 177 920,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н213У	—	—	580 089,84	2 177 918,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:215

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.			
1	2	3	4	5
н213У	н212У	6,30	—	—
н212У	н250У	3,62		
н250У	н215У	6,30		
н215У	н213У	3,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:747
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:747

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:216

Зона № <u>2</u>							
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
н215У	—	—	580 092,95	2 177 920,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н250У	—	—	580 095,97	2 177 914,91			
н210У	—	—	580 098,99	2 177 916,42			
н209У	—	—	580 096,10	2 177 922,02			
н215У	—	—	580 092,95	2 177 920,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:216

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
н215У	н250У	6,30	—	—
н250У	н210У	3,38		
н210У	н209У	6,30		
н209У	н215У	3,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:216

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:784
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:784

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:217

Зона № <u>2</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
н209У	—	—	580 096,10	2 177 922,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н210У	—	—	580 098,99	2 177 916,42			
н211У	—	—	580 101,74	2 177 917,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	580 098,87	2 177 923,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н209У	—	—	580 096,10	2 177 922,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	6,30	—	—
н210У	н211У	3,08		
н211У	н193У	6,29		
н193У	н209У	3,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:334
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:218

Зона № <u>2</u>							
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
н193У	—	—	580 098,87	2 177 923,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н211У	—	—	580 101,74	2 177 917,81			
н232У	—	—	580 105,53	2 177 919,71			
н181У	—	—	580 102,58	2 177 925,28			
н193У	—	—	580 098,87	2 177 923,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н211У	6,29	—	—
н211У	н232У	4,24		
н232У	н181У	6,30		
н181У	н193У	4,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:218

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:450
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:219

Зона № <u>2</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
н181У	—	—	580 102,58	2 177 925,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н232У	—	—	580 105,53	2 177 919,71			
н233У	—	—	580 108,44	2 177 921,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	580 105,48	2 177 926,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н181У	—	—	580 102,58	2 177 925,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:219

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
н181У	н232У	6,30	—	—
н232У	н233У	3,26		
н233У	н153У	6,31		
н153У	н181У	3,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:358
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:220

Зона № <u>2</u>							
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
н153У	—	—	580 105,48	2 177 926,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н233У	—	—	580 108,44	2 177 921,17			
н275У	—	—	580 111,53	2 177 922,73			
н154У	—	—	580 108,59	2 177 928,30			
н153У	—	—	580 105,48	2 177 926,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:220

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
н153У	н233У	6,31	—	—
н233У	н275У	3,46		
н275У	н154У	6,30		
н154У	н153У	3,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:220

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:746
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:746

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:221

Зона № <u>2</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
н154У	—	—	580 108,59	2 177 928,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н275У	—	—	580 111,53	2 177 922,73			
н276У	—	—	580 114,79	2 177 924,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	580 111,85	2 177 929,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н154У	—	—	580 108,59	2 177 928,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:221

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
н154У	н275У	6,30	—	—
н275У	н276У	3,65		
н276У	н164У	6,30		
н164У	н154У	3,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:449
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:222

Зона № <u>2</u>							
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
н164У	—	—	580 111,85	2 177 929,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н276У	—	—	580 114,79	2 177 924,37			
н336У	—	—	580 117,77	2 177 925,86			
н133У	—	—	580 114,83	2 177 931,43			
н164У	—	—	580 111,85	2 177 929,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:222

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
н164У	н276У	6,30	—	—
н276У	н336У	3,33		
н336У	н133У	6,30		
н133У	н164У	3,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:222

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:6821
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:223

Зона № <u>2</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
н133У	—	—	580 114,83	2 177 931,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н336У	—	—	580 117,77	2 177 925,86			
н321У	—	—	580 120,61	2 177 927,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	580 117,67	2 177 932,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н133У	—	—	580 114,83	2 177 931,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:223

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
н133У	н336У	6,30	—	—
н336У	н321У	3,18		
н321У	н134У	6,30		
н134У	н133У	3,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5462
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:224

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 117,67	2 177 932,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н321У	—	—	580 120,61	2 177 927,29			
н322У	—	—	580 123,88	2 177 928,93			
н107У	—	—	580 120,93	2 177 934,51			
н134У	—	—	580 117,67	2 177 932,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н321У	6,30	—	—
н321У	н322У	3,66		
н322У	н107У	6,31		
н107У	н134У	3,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:224

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:753
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:753

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:225

Зона № <u>2</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
н107У	—	—	580 120,93	2 177 934,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н322У	—	—	580 123,88	2 177 928,93			
н346У	—	—	580 127,18	2 177 930,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	580 124,24	2 177 936,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н107У	—	—	580 120,93	2 177 934,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н322У	6,31	—	—
н322У	н346У	3,70		
н346У	н108У	6,30		
н108У	н107У	3,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:417
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:226

Зона № <u>2</u>							
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
н346У	—	—	580 127,18	2 177 930,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н347У	—	—	580 131,01	2 177 932,52			
н71У	—	—	580 128,06	2 177 938,09			
н108У	—	—	580 124,24	2 177 936,17			
н346У	—	—	580 127,18	2 177 930,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:226

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
н346У	н347У	4,28	—	—
н347У	н71У	6,30		
н71У	н108У	4,28		
н108У	н346У	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:226

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:448
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 525053306/5326, документ выдан ОСП Великого Новгорода №2 УФССП России по Новгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:227

Зона № <u>2</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
н71У	—	—	580 128,06	2 177 938,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н347У	—	—	580 131,01	2 177 932,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	580 133,98	2 177 934,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н72У	—	—	580 131,14	2 177 939,64			
н71У	—	—	580 128,06	2 177 938,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н347У	6,30	—	—
н347У	н359У	3,32		
н359У	н72У	6,31		
н72У	н71У	3,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	22
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 18$ $R_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:781

1	2	3
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:781

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:228

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	580 131,14	2 177 939,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н359У	—	—	580 133,98	2 177 934,01			
н376У	—	—	580 137,08	2 177 935,57			
н25У	—	—	580 134,24	2 177 941,19			
н72У	—	—	580 131,14	2 177 939,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:228

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
н72У	н359У	6,31	—	—
н359У	н376У	3,47		
н376У	н25У	6,30		
н25У	н72У	3,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:228

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:447
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:229

Зона № <u>2</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
н25У	—	—	580 134,24	2 177 941,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н376У	—	—	580 137,08	2 177 935,57			
н377У	—	—	580 140,14	2 177 937,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	580 137,30	2 177 942,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25У	—	—	580 134,24	2 177 941,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:229

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
н25У	н376У	6,30	—	—
н376У	н377У	3,43		
н377У	н26У	6,30		
н26У	н25У	3,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:446
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:231

Зона № <u>2</u>							
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
н28У	—	—	580 140,76	2 177 944,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н412У	—	—	580 143,60	2 177 938,85			
н403У	—	—	580 146,72	2 177 940,40			
н402У	—	—	580 143,87	2 177 946,04			
н28У	—	—	580 140,76	2 177 944,47			
н28У	—	—	580 140,76	2 177 944,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:231

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
н28У	н412У	6,30	—	—
н412У	н403У	3,48		
н403У	н402У	6,32		
н402У	н28У	3,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:231

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:500
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:232

Зона № <u>2</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
н402У	—	—	580 143,87	2 177 946,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н403У	—	—	580 146,72	2 177 940,40			
н404У	—	—	580 149,94	2 177 942,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	580 147,10	2 177 947,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н402У	—	—	580 143,87	2 177 946,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н403У	6,32	—	—
н403У	н404У	3,61		
н404У	н405У	6,30		
н405У	н402У	3,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	10
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:502
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:502

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:233

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 149,94	2 177 942,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н420У	—	—	580 153,39	2 177 943,77			
н421У	—	—	580 150,55	2 177 949,39			
н405У	—	—	580 147,10	2 177 947,66			
н404У	—	—	580 149,94	2 177 942,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:233

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
н404У	н420У	3,86	—	—
н420У	н421У	6,30		
н421У	н405У	3,86		
н405У	н404У	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:233

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:491
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:234

Зона № <u>2</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
н421У	—	—	580 150,55	2 177 949,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н420У	—	—	580 153,39	2 177 943,77			
н439У	—	—	580 156,51	2 177 945,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	580 153,72	2 177 950,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н421У	—	—	580 150,55	2 177 949,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:234

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			
1	2	3	4	5
н421У	н420У	6,30	—	—
н420У	н439У	3,49		
н439У	н438У	6,30		
н438У	н421У	3,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:780
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:780

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:235

Зона № <u>2</u>							
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
н438У	—	—	580 153,72	2 177 950,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н439У	—	—	580 156,51	2 177 945,34			
н440У	—	—	580 159,80	2 177 946,99			
н441У	—	—	580 157,01	2 177 952,64			
н438У	—	—	580 153,72	2 177 950,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н439У	6,30	—	—
н439У	н440У	3,68		
н440У	н441У	6,30		
н441У	н438У	3,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:235

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:749
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:749

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:236

Зона № <u>2</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
н441У	—	—	580 157,01	2 177 952,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н440У	—	—	580 159,80	2 177 946,99			
н452У	—	—	580 163,81	2 177 949,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	—	—	580 161,02	2 177 954,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н441У	—	—	580 157,01	2 177 952,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:236

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
н441У	н440У	6,30	—	—
н440У	н452У	4,49		
н452У	н453У	6,31		
н453У	н441У	4,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:355
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:237

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 161,02	2 177 954,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н452У	—	—	580 163,81	2 177 949,00			
н465У	—	—	580 167,20	2 177 950,71			
н464У	—	—	580 164,36	2 177 956,33			
н453У	—	—	580 161,02	2 177 954,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:237

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.			
1	2	3	4	5
н453У	н452У	6,31	—	—
н452У	н465У	3,80		
н465У	н464У	6,30		
н464У	н453У	3,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:237

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:354
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:238

Зона № <u>2</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
н464У	—	—	580 164,36	2 177 956,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н465У	—	—	580 167,20	2 177 950,71			
н805У	—	—	580 170,22	2 177 952,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	—	—	580 167,38	2 177 957,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н314У	—	—	580 165,26	2 177 956,78			
н464У	—	—	580 164,36	2 177 956,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:238

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
н464У	н465У	6,30	—	—
н465У	н805У	3,38		
н805У	н804У	6,30		
н804У	н314У	2,37		
н314У	н464У	1,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:445
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:240

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н802У	—	—	580 172,27	2 177 960,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н803У	—	—	580 168,79	2 177 958,57			
н804У	—	—	580 167,38	2 177 957,85			
н805У	—	—	580 170,22	2 177 952,23			
н806У	—	—	580 174,07	2 177 954,20			
н807У	—	—	580 174,27	2 177 956,19			
н802У	—	—	580 172,27	2 177 960,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:240

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
н802У	н803У	3,90	—	—
н803У	н804У	1,58		

1	2	3	4	5
н804У	н805У	6,30	—	—
н805У	н806У	4,32		
н806У	н807У	2,00		
н807У	н802У	4,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
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	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:776
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:776

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:241

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 161,02	2 177 954,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н464У	—	—	580 164,36	2 177 956,33			
н314У	—	—	580 165,26	2 177 956,78			
н313У	—	—	580 162,14	2 177 962,95			
н496У	—	—	580 157,97	2 177 960,81			
н453У	—	—	580 161,02	2 177 954,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н464У	3,73	—	—
н464У	н314У	1,01		
н314У	н313У	6,91		
н313У	н496У	4,69		
н496У	н453У	6,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:241

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
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	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:367
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:242

Зона № <u>2</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
н453У	—	—	580 161,02	2 177 954,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н496У	—	—	580 157,97	2 177 960,81			
н520У	—	—	580 153,99	2 177 958,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	580 157,01	2 177 952,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н453У	—	—	580 161,02	2 177 954,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:242

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
н453У	н496У	6,86	—	—
н496У	н520У	4,48		
н520У	н441У	6,82		
н441У	н453У	4,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:422
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:243

Зона № <u>2</u>							
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
н509У	—	—	580 150,72	2 177 957,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н438У	—	—	580 153,72	2 177 950,99			
н441У	—	—	580 157,01	2 177 952,64			
н520У	—	—	580 153,99	2 177 958,76			
н509У	—	—	580 150,72	2 177 957,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:243

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
н509У	н438У	6,79	—	—
н438У	н441У	3,68		
н441У	н520У	6,82		
н520У	н509У	3,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:243

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:787
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:787

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:244

Зона № <u>2</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
н508У	—	—	580 147,50	2 177 955,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н421У	—	—	580 150,55	2 177 949,39			
н438У	—	—	580 153,72	2 177 950,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	580 150,72	2 177 957,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н508У	—	—	580 147,50	2 177 955,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:244

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
н508У	н421У	6,77	—	—
н421У	н438У	3,55		
н438У	н509У	6,79		
н509У	н508У	3,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:423
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:245

Зона № <u>2</u>							
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
н546У	—	—	580 143,97	2 177 953,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н405У	—	—	580 147,10	2 177 947,66			
н421У	—	—	580 150,55	2 177 949,39			
н508У	—	—	580 147,50	2 177 955,43			
н546У	—	—	580 143,97	2 177 953,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:245

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
н546У	н405У	6,75	—	—
н405У	н421У	3,86		
н421У	н508У	6,77		
н508У	н546У	3,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:245

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
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	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:403
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:246

Зона № <u>2</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
н549У	—	—	580 140,85	2 177 952,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н402У	—	—	580 143,87	2 177 946,04			
н405У	—	—	580 147,10	2 177 947,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	580 143,97	2 177 953,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н549У	—	—	580 140,85	2 177 952,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:246

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
н549У	н402У	6,69	—	—
н402У	н405У	3,61		
н405У	н546У	6,75		
н546У	н549У	3,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:247

Зона № <u>2</u>							
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
н29У	—	—	580 137,76	2 177 950,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28У	—	—	580 140,76	2 177 944,47			
н402У	—	—	580 143,87	2 177 946,04			
н549У	—	—	580 140,85	2 177 952,01			
н29У	—	—	580 137,76	2 177 950,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	6,66	—	—
н28У	н402У	3,48		
н402У	н549У	6,69		
н549У	н29У	3,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:247

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:444
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:248

Зона № <u>2</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
н27У	—	—	580 134,31	2 177 948,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26У	—	—	580 137,30	2 177 942,73			
н28У	—	—	580 140,76	2 177 944,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	580 137,76	2 177 950,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н27У	—	—	580 134,31	2 177 948,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:248

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
н27У	н26У	6,63	—	—
н26У	н28У	3,87		
н28У	н29У	6,66		
н29У	н27У	3,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	21
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 18 Pмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:249

Зона № <u>2</u>							
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
н24У	—	—	580 131,26	2 177 947,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25У	—	—	580 134,24	2 177 941,19			
н26У	—	—	580 137,30	2 177 942,73			
н27У	—	—	580 134,31	2 177 948,65			
н24У	—	—	580 131,26	2 177 947,08			
н24У	—	—	580 131,26	2 177 947,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	6,60	—	—
н25У	н26У	3,43		
н26У	н27У	6,63		
н27У	н24У	3,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:249

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:742
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:250

Зона № <u>2</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
н73У	—	—	580 128,18	2 177 945,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н72У	—	—	580 131,14	2 177 939,64			
н25У	—	—	580 134,24	2 177 941,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	580 131,26	2 177 947,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н73У	—	—	580 128,18	2 177 945,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	6,57	—	—
н72У	н25У	3,47		
н25У	н24У	6,60		
н24У	н73У	3,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8023206:227
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:251

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 125,01	2 177 943,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н71У	—	—	580 128,06	2 177 938,09			
н72У	—	—	580 131,14	2 177 939,64			
н73У	—	—	580 128,18	2 177 945,50			
н70У	—	—	580 125,01	2 177 943,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	6,54	—	—
н71У	н72У	3,45		
н72У	н73У	6,57		
н73У	н70У	3,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:251

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:443
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:252

Зона № <u>2</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
н109У	—	—	580 121,21	2 177 941,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н108У	—	—	580 124,24	2 177 936,17			
н71У	—	—	580 128,06	2 177 938,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	580 125,01	2 177 943,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н109У	—	—	580 121,21	2 177 941,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н108У	6,49	—	—
н108У	н71У	4,28		
н71У	н70У	6,54		
н70У	н109У	4,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:350
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:253

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 117,92	2 177 940,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н107У	—	—	580 120,93	2 177 934,51			
н108У	—	—	580 124,24	2 177 936,17			
н109У	—	—	580 121,21	2 177 941,91			
н106У	—	—	580 117,92	2 177 940,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	6,45	—	—
н107У	н108У	3,70		
н108У	н109У	6,49		
н109У	н106У	3,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:253

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:390
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:255

Зона № <u>2</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
н132У	—	—	580 111,84	2 177 937,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н133У	—	—	580 114,83	2 177 931,43			
н134У	—	—	580 117,67	2 177 932,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	580 114,67	2 177 938,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н132У	—	—	580 111,84	2 177 937,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	6,41	—	—
н133У	н134У	3,18		
н134У	н135У	6,43		
н135У	н132У	3,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:441
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:256

Зона № <u>2</u>							
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
н163У	—	—	580 108,88	2 177 935,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н164У	—	—	580 111,85	2 177 929,94			
н133У	—	—	580 114,83	2 177 931,43			
н132У	—	—	580 111,84	2 177 937,10			
н163У	—	—	580 108,88	2 177 935,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:256

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
н163У	н164У	6,37	—	—
н164У	н133У	3,33		
н133У	н132У	6,41		
н132У	н163У	3,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:256

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:345
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:257

Зона № <u>2</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
н155У	—	—	580 105,63	2 177 933,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н154У	—	—	580 108,59	2 177 928,30			
н164У	—	—	580 111,85	2 177 929,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	580 108,88	2 177 935,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н155У	—	—	580 105,63	2 177 933,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:257

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
н155У	н154У	6,34	—	—
н154У	н164У	3,65		
н164У	н163У	6,37		
н163У	н155У	3,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:792
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:792

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:258

Зона № <u>2</u>							
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
н152У	—	—	580 102,52	2 177 932,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н153У	—	—	580 105,48	2 177 926,74			
н154У	—	—	580 108,59	2 177 928,30			
н155У	—	—	580 105,63	2 177 933,91			
н152У	—	—	580 102,52	2 177 932,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:258

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
н152У	н153У	6,30	—	—
н153У	н154У	3,48		
н154У	н155У	6,34		
н155У	н152У	3,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:258

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:415
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:259

Зона № <u>2</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
н180У	—	—	580 099,63	2 177 930,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н181У	—	—	580 102,58	2 177 925,28			
н153У	—	—	580 105,48	2 177 926,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	580 102,52	2 177 932,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н180У	—	—	580 099,63	2 177 930,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:259

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
н180У	н181У	6,28	—	—
н181У	н153У	3,25		
н153У	н152У	6,30		
н152У	н180У	3,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:371
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:260

Зона № <u>2</u>							
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
н192У	—	—	580 096,01	2 177 928,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н193У	—	—	580 098,87	2 177 923,41			
н181У	—	—	580 102,58	2 177 925,28			
н180У	—	—	580 099,63	2 177 930,82			
н192У	—	—	580 096,01	2 177 928,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	6,24	—	—
н193У	н181У	4,15		
н181У	н180У	6,28		
н180У	н192У	4,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:260

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
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	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:402
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:261

Зона № <u>2</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
н217У	—	—	580 093,25	2 177 927,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н209У	—	—	580 096,10	2 177 922,02			
н193У	—	—	580 098,87	2 177 923,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	580 096,01	2 177 928,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н217У	—	—	580 093,25	2 177 927,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н209У	6,21	—	—
н209У	н193У	3,10		
н193У	н192У	6,24		
н192У	н217У	3,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:785
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:785

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:262

Зона № <u>2</u>							
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
н216У	—	—	580 089,99	2 177 925,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н215У	—	—	580 092,95	2 177 920,44			
н209У	—	—	580 096,10	2 177 922,02			
н217У	—	—	580 093,25	2 177 927,54			
н216У	—	—	580 089,99	2 177 925,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:262

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
н216У	н215У	6,18	—	—
н215У	н209У	3,52		
н209У	н217У	6,21		
н217У	н216У	3,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:262

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:748
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:748

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:263

Зона № <u>2</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
н214У	—	—	580 087,01	2 177 924,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н213У	—	—	580 089,84	2 177 918,87			
н215У	—	—	580 092,95	2 177 920,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	580 089,99	2 177 925,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н214У	—	—	580 087,01	2 177 924,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:263

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
н214У	н213У	6,15	—	—
н213У	н215У	3,48		
н215У	н216У	6,18		
н216У	н214У	3,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:264

Зона № <u>2</u>							
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
н251У	—	—	580 083,98	2 177 922,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н191У	—	—	580 086,86	2 177 917,37			
н213У	—	—	580 089,84	2 177 918,87			
н214У	—	—	580 087,01	2 177 924,33			
н251У	—	—	580 083,98	2 177 922,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:264

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
н251У	н191У	6,13	—	—
н191У	н213У	3,34		
н213У	н214У	6,15		
н214У	н251У	3,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:264

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:440
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:265

Зона № <u>2</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
н235У	—	—	580 080,57	2 177 921,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н177У	—	—	580 083,54	2 177 915,71			
н191У	—	—	580 086,86	2 177 917,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	580 083,98	2 177 922,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н235У	—	—	580 080,57	2 177 921,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н177У	6,09	—	—
н177У	н191У	3,71		
н191У	н251У	6,13		
н251У	н235У	3,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
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	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:782
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:782

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:266

Зона № <u>2</u>							
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
н234У	—	—	580 076,08	2 177 918,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н178У	—	—	580 079,05	2 177 913,45			
н177У	—	—	580 083,54	2 177 915,71			
н235У	—	—	580 080,57	2 177 921,03			
н234У	—	—	580 076,08	2 177 918,72			
н234У	—	—	580 076,08	2 177 918,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:266

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
н234У	н178У	6,05	—	—
н178У	н177У	5,03		
н177У	н235У	6,09		
н235У	н234У	5,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:266

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
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	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7759
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:270

Зона № <u>2</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
н280У	—	—	580 081,26	2 177 934,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н281У	—	—	580 084,27	2 177 936,51			
н282У	—	—	580 081,43	2 177 942,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	580 078,22	2 177 940,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н280У	—	—	580 081,26	2 177 934,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:270

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
н280У	н281У	3,45	—	—
н281У	н282У	6,47		
н282У	н283У	3,50		
н283У	н280У	6,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:439
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:271

Зона № <u>2</u>							
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
н282У	—	—	580 081,43	2 177 942,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н281У	—	—	580 084,27	2 177 936,51			
н337У	—	—	580 087,31	2 177 938,24			
н339У	—	—	580 084,40	2 177 943,78			
н282У	—	—	580 081,43	2 177 942,32			
н282У	—	—	580 081,43	2 177 942,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:271

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
н282У	н281У	6,47	—	—
н281У	н337У	3,50		
н337У	н339У	6,26		
н339У	н282У	3,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:271

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:438
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:272

Зона № <u>2</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
н337У	—	—	580 087,31	2 177 938,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н324У	—	—	580 090,78	2 177 939,94			
н323У	—	—	580 086,41	2 177 948,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	580 082,96	2 177 946,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н339У	—	—	580 084,40	2 177 943,78			
н337У	—	—	580 087,31	2 177 938,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н324У	3,86	—	—
н324У	н323У	9,37		
н323У	н338У	3,85		
н338У	н339У	3,10		
н339У	н337У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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	36 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	35
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5533
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:273

Зона № <u>2</u>							
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
н323У	—	—	580 086,41	2 177 948,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н324У	—	—	580 090,78	2 177 939,94			
н325У	—	—	580 094,51	2 177 941,79			
н326У	—	—	580 090,35	2 177 950,08			
н323У	—	—	580 086,41	2 177 948,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н324У	9,37	—	—
н324У	н325У	4,16		
н325У	н326У	9,28		
н326У	н323У	4,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
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	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:414
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:274

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
н326У	—	—	580 090,35	2 177 950,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н325У	—	—	580 094,51	2 177 941,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	580 097,95	2 177 943,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н360У	—	—	580 093,76	2 177 951,77			
н326У	—	—	580 090,35	2 177 950,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н325У	9,28	—	—
н325У	н361У	3,83		
н361У	н360У	9,29		
н360У	н326У	3,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	21
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 18$ $R_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:437

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:275

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	580 093,76	2 177 951,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н361У	—	—	580 097,95	2 177 943,48			
н349У	—	—	580 100,75	2 177 944,87			
н348У	—	—	580 096,74	2 177 953,27			
н360У	—	—	580 093,76	2 177 951,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:275

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
н360У	н361У	9,29	—	—
н361У	н349У	3,13		
н349У	н348У	9,31		
н348У	н360У	3,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:275

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
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	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:388
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:276

Зона № <u>2</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
н348У	—	—	580 096,74	2 177 953,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н349У	—	—	580 100,75	2 177 944,87			
н350У	—	—	580 103,87	2 177 946,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	580 099,85	2 177 954,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н348У	—	—	580 096,74	2 177 953,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:276

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
н348У	н349У	9,31	—	—
н349У	н350У	3,49		
н350У	н351У	9,29		
н351У	н348У	3,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:791
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:791

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:277

Зона № <u>2</u>							
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
н351У	—	—	580 099,85	2 177 954,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н350У	—	—	580 103,87	2 177 946,44			
н378У	—	—	580 106,99	2 177 947,99			
н379У	—	—	580 102,98	2 177 956,35			
н351У	—	—	580 099,85	2 177 954,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:277

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
н351У	н350У	9,29	—	—
н350У	н378У	3,48		
н378У	н379У	9,27		
н379У	н351У	3,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:277

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
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	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:790
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:790

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:278

Зона № <u>2</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
н379У	—	—	580 102,98	2 177 956,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н378У	—	—	580 106,99	2 177 947,99			
н386У	—	—	580 110,34	2 177 949,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	580 106,32	2 177 958,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н379У	—	—	580 102,98	2 177 956,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н378У	9,27	—	—
н378У	н386У	3,73		
н386У	н387У	9,29		
н387У	н379У	3,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:745
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:279

Зона № <u>2</u>							
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
н387У	—	—	580 106,32	2 177 958,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н386У	—	—	580 110,34	2 177 949,63			
н388У	—	—	580 113,57	2 177 951,23			
н389У	—	—	580 109,56	2 177 959,61			
н387У	—	—	580 106,32	2 177 958,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:279

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
н387У	н386У	9,29	—	—
н386У	н388У	3,60		
н388У	н389У	9,29		
н389У	н387У	3,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:279

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:744
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:280

Зона № <u>2</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
н389У	—	—	580 109,56	2 177 959,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н388У	—	—	580 113,57	2 177 951,23			
н413У	—	—	580 116,67	2 177 952,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	580 112,65	2 177 961,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н389У	—	—	580 109,56	2 177 959,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:280

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
н389У	н388У	9,29	—	—
н388У	н413У	3,45		
н413У	н414У	9,31		
н414У	н389У	3,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:436
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:282

Зона № <u>2</u>							
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
н426У	—	—	580 119,73	2 177 954,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н442У	—	—	580 123,26	2 177 956,05			
н443У	—	—	580 119,26	2 177 964,37			
н427У	—	—	580 115,72	2 177 962,65			
н426У	—	—	580 119,73	2 177 954,25			
н426У	—	—	580 119,73	2 177 954,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:282

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
н426У	н442У	3,96	—	—
н442У	н443У	9,23		
н443У	н427У	3,94		
н427У	н426У	9,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:282

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
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	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114303:69
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:283

Зона № <u>2</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
н443У	—	—	580 119,26	2 177 964,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н442У	—	—	580 123,26	2 177 956,05			
н454У	—	—	580 126,60	2 177 957,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	580 122,61	2 177 966,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н443У	—	—	580 119,26	2 177 964,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н442У	9,23	—	—
н442У	н454У	3,73		
н454У	н455У	9,24		
н455У	н443У	3,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:389
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:284

Зона № <u>2</u>							
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
н455У	—	—	580 122,61	2 177 966,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н454У	—	—	580 126,60	2 177 957,70			
н479У	—	—	580 130,18	2 177 959,36			
н480У	—	—	580 126,15	2 177 967,79			
н455У	—	—	580 122,61	2 177 966,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:284

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
н455У	н454У	9,24	—	—
н454У	н479У	3,95		
н479У	н480У	9,34		
н480У	н455У	3,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:284

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
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	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:405
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:285

Зона № <u>2</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
н480У	—	—	580 126,15	2 177 967,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н479У	—	—	580 130,18	2 177 959,36			
н468У	—	—	580 133,84	2 177 961,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	580 129,81	2 177 969,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н480У	—	—	580 126,15	2 177 967,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н479У	9,34	—	—
н479У	н468У	4,08		
н468У	н467У	9,33		
н467У	н480У	4,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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	38 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	41
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 18 P _{макс} = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:435
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:286

Зона № <u>2</u>							
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
н467У	—	—	580 129,81	2 177 969,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н468У	—	—	580 133,84	2 177 961,17			
н469У	—	—	580 137,62	2 177 963,14			
н470У	—	—	580 134,49	2 177 969,67			
н471У	—	—	580 133,63	2 177 971,46			
н467У	—	—	580 129,81	2 177 969,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н467У	н468У	9,33	—	—
н468У	н469У	4,26		
н469У	н470У	7,24		
н470У	н471У	1,99		
н471У	н467У	4,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:286

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
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	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:786
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:786

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:287

Зона № <u>2</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
н470У	—	—	580 134,49	2 177 969,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н469У	—	—	580 137,62	2 177 963,14			
н498У	—	—	580 141,50	2 177 965,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	580 138,38	2 177 971,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н470У	—	—	580 134,49	2 177 969,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н469У	7,24	—	—
н469У	н498У	4,33		
н498У	н497У	7,24		
н497У	н470У	4,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:788
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:788

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:288

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 138,38	2 177 971,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н498У	—	—	580 141,50	2 177 965,06			
н499У	—	—	580 146,18	2 177 967,22			
н500У	—	—	580 142,99	2 177 973,87			
н497У	—	—	580 138,38	2 177 971,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:288

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
н497У	н498У	7,24	—	—
н498У	н499У	5,15		
н499У	н500У	7,38		
н500У	н497У	5,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:288

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:434
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:289

Зона № <u>2</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
н500У	—	—	580 142,99	2 177 973,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н499У	—	—	580 146,18	2 177 967,22			
н540У	—	—	580 149,88	2 177 969,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н541У	—	—	580 146,59	2 177 975,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н500У	—	—	580 142,99	2 177 973,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:289

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
н500У	н499У	7,38	—	—
н499У	н540У	4,13		
н540У	н541У	7,38		
н541У	н500У	4,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:433
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:291

Зона № <u>2</u>							
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
н521У	—	—	580 157,00	2 177 972,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н522У	—	—	580 153,83	2 177 978,90			
н523У	—	—	580 149,76	2 177 976,89			
н524У	—	—	580 152,94	2 177 970,49			
н521У	—	—	580 157,00	2 177 972,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н522У	7,14	—	—
н522У	н523У	4,54		
н523У	н524У	7,15		
н524У	н521У	4,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:291

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:498
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:296

Зона № <u>2</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
н550У	—	—	580 221,27	2 177 891,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н551У	—	—	580 224,19	2 177 893,39			
н552У	—	—	580 221,33	2 177 898,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	580 220,46	2 177 899,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н489У	—	—	580 217,45	2 177 898,20			
н488У	—	—	580 217,92	2 177 897,42			
н550У	—	—	580 221,27	2 177 891,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н551У	3,36	—	—
н551У	н552У	5,70		
н552У	н553У	1,86		
н553У	н489У	3,49		
н489У	н488У	0,91		
н488У	н550У	6,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
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	5

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:496
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:496

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:297

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	580 221,33	2 177 898,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н561У	—	—	580 223,31	2 177 899,35			
н562У	—	—	580 217,95	2 177 906,35			
н563У	—	—	580 214,03	2 177 904,16			
н490У	—	—	580 214,75	2 177 902,84			
н489У	—	—	580 217,45	2 177 898,20			
н553У	—	—	580 220,46	2 177 899,96			
н552У	—	—	580 221,33	2 177 898,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н561У	2,23	—	—
н561У	н562У	8,82		
н562У	н563У	4,49		
н563У	н490У	1,50		
н490У	н489У	5,37		
н489У	н553У	3,49		
н553У	н552У	1,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:392
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:300

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	580 216,43	2 177 868,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н83У	—	—	580 218,80	2 177 866,14			
н84У	—	—	580 222,72	2 177 870,67			
н85У	—	—	580 220,51	2 177 872,76			
н86У	—	—	580 219,42	2 177 871,56			
н82У	—	—	580 216,43	2 177 868,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	3,13	—	—
н83У	н84У	5,99		
н84У	н85У	3,04		
н85У	н86У	1,62		
н86У	н82У	4,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:300

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:432
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:305

Зона № <u>2</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
н78У	—	—	580 208,37	2 177 915,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н79У	—	—	580 205,09	2 177 922,12			
н80У	—	—	580 201,22	2 177 919,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	580 204,71	2 177 913,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н78У	—	—	580 208,37	2 177 915,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	7,01	—	—
н79У	н80У	4,43		
н80У	н81У	7,00		
н81У	н78У	4,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:431
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:306

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 204,71	2 177 913,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н80У	—	—	580 201,22	2 177 919,96			
н118У	—	—	580 198,02	2 177 918,18			
н119У	—	—	580 201,50	2 177 912,10			
н81У	—	—	580 204,71	2 177 913,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	7,00	—	—
н80У	н118У	3,66		
н118У	н119У	7,01		
н119У	н81У	3,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:306

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:420
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:307

Зона № <u>2</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
н126У	—	—	580 195,48	2 177 916,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н127У	—	—	580 198,99	2 177 910,70			
н119У	—	—	580 201,50	2 177 912,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	580 198,02	2 177 918,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н126У	—	—	580 195,48	2 177 916,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	7,02	—	—
н127У	н119У	2,87		
н119У	н118У	7,01		
н118У	н126У	2,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:771
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:771

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:308

Зона № <u>2</u>							
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
н111У	—	—	580 191,72	2 177 906,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н112У	—	—	580 195,31	2 177 907,99			
н113У	—	—	580 192,03	2 177 913,69			
н14У	—	—	580 188,45	2 177 911,68			
н111У	—	—	580 191,72	2 177 906,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	4,10	—	—
н112У	н113У	6,58		
н113У	н14У	4,11		
н14У	н111У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:308

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
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	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:430
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:309

Зона № <u>2</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
н113У	—	—	580 192,03	2 177 913,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н136У	—	—	580 188,94	2 177 919,08			
н15У	—	—	580 185,35	2 177 917,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	580 188,45	2 177 911,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н113У	—	—	580 192,03	2 177 913,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н136У	6,21	—	—
н136У	н15У	4,10		
н15У	н14У	6,24		
н14У	н113У	4,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:766
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:766

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:312

Зона № <u>2</u>							
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
н169У	—	—	580 198,39	2 177 924,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н170У	—	—	580 195,19	2 177 923,11			
н118У	—	—	580 198,02	2 177 918,18			
н80У	—	—	580 201,22	2 177 919,96			
н169У	—	—	580 198,39	2 177 924,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	3,66	—	—
н170У	н118У	5,68		
н118У	н80У	3,66		
н80У	н169У	5,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:312

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:513
8	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор №11387 аренды земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:312 . Договор уступки прав аренды земельного участка

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:313

Зона № <u>2</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
н79У	—	—	580 205,09	2 177 922,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н182У	—	—	580 202,43	2 177 927,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	580 198,39	2 177 924,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н80У	—	—	580 201,22	2 177 919,96			
н79У	—	—	580 205,09	2 177 922,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н182У	5,68	—	—
н182У	н169У	4,62		
н169У	н80У	5,68		
н80У	н79У	4,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 18$ $R_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:319

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	580 149,32	2 177 802,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н219У	—	—	580 147,58	2 177 805,85			
н220У	—	—	580 141,29	2 177 802,79			
н221У	—	—	580 143,04	2 177 798,84			
н218У	—	—	580 149,32	2 177 802,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	3,83	—	—
н219У	н220У	6,99		
н220У	н221У	4,32		
н221У	н218У	7,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:319

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:8131
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:320

Зона № <u>2</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
н219У	—	—	580 147,58	2 177 805,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н252У	—	—	580 145,41	2 177 810,09			
н253У	—	—	580 139,41	2 177 806,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	580 141,29	2 177 802,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н219У	—	—	580 147,58	2 177 805,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н252У	4,76	—	—
н252У	н253У	6,76		
н253У	н220У	4,58		
н220У	н219У	6,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:428
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:322

Зона № <u>2</u>							
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	—	—	580 151,17	2 177 808,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н259У	—	—	580 152,65	2 177 805,87			
н260У	—	—	580 157,65	2 177 808,25			
н261У	—	—	580 156,24	2 177 811,20			
н258У	—	—	580 151,17	2 177 808,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	3,26	—	—
н259У	н260У	5,54		
н260У	н261У	3,27		
н261У	н258У	5,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:322

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
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
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:741
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:323

Зона № <u>2</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
н236У	—	—	580 064,93	2 177 934,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н237У	—	—	580 067,95	2 177 928,10			
н238У	—	—	580 071,91	2 177 930,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	580 068,84	2 177 936,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н236У	—	—	580 064,93	2 177 934,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:323

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
н236У	н237У	6,81	—	—
н237У	н238У	4,42		
н238У	н239У	6,92		
н239У	н236У	4,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 18$ $P_{макс} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:512
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:326

Зона № <u>2</u>							
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
н294У	—	—	580 165,65	2 177 964,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н803У	—	—	580 168,79	2 177 958,57			
н802У	—	—	580 172,27	2 177 960,32			
н297У	—	—	580 174,31	2 177 961,38			
н298У	—	—	580 170,00	2 177 967,06			
н294У	—	—	580 165,65	2 177 964,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:326

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.			
1	2	3	4	5
н294У	н803У	6,94	—	—
н803У	н802У	3,90		
н802У	н297У	2,30		
н297У	н298У	7,13		
н298У	н294У	4,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:326

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 18$ $R_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123201:438
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 249143727/5322, документ выдан ОСП г. Великого Новгорода № 1</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 227446846/5322, документ выдан ОСП Великого Новгорода №1 УФССП России по Новгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 226090287/5322, документ выдан ОСП Великого Новгорода №1 УФССП России по Новгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 226090359/5322, документ выдан ОСП Великого Новгорода №1 УФССП России по Новгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:327

Зона № <u>2</u>							
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
н290У	—	—	580 176,22	2 177 942,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н291У	—	—	580 179,19	2 177 936,95			
н292У	—	—	580 182,25	2 177 938,60			
н293У	—	—	580 179,24	2 177 943,89			
н290У	—	—	580 176,22	2 177 942,26			
н290У	—	—	580 176,22	2 177 942,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	6,08	—	—
н291У	н292У	3,48		
н292У	н293У	6,09		
н293У	н290У	3,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:327

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
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	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 18$ $P_{\text{макс}} = 45$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:779
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:779

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:329

Зона № <u>2</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
н98У	—	—	580 164,03	2 177 890,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н120У	—	—	580 166,92	2 177 892,18			
н121У	—	—	580 163,52	2 177 897,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	580 160,76	2 177 896,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н98У	—	—	580 164,03	2 177 890,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:329

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
н98У	н120У	3,31	—	—
н120У	н121У	6,56		
н121У	н99У	3,16		
н99У	н98У	6,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123203:329

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение земельного участка (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 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 18 Рмакс = 45
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8123203:761
8	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объектах капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:761

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**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 53:23:8123203:129

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	580 117,20	2 177 872,90	—	—	—	—	—
396	580 107,80	2 177 867,68	—	—			
397	580 111,00	2 177 862,30	—	—			
398	580 120,10	2 177 867,60	—	—			
н364У	—	—	580 121,14	2 177 866,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н265У	—	—	580 117,86	2 177 872,34			
н244У	—	—	580 114,91	2 177 870,70			
н247У	—	—	580 111,98	2 177 869,08			
н382У	—	—	580 108,66	2 177 867,21			
н399У	—	—	580 111,92	2 177 861,53			
н364У	—	—	580 121,14	2 177 866,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н265У	6,55	—	—

1	2	3	4	5
н265У	н244У	3,38	—	—
н244У	н247У	3,35		
н247У	н382У	3,81		
н382У	н399У	6,55		
н399У	н364У	10,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(69,00)} = 3$
3	Иные сведения	Сдан в аренду с 01.01.2005 на 49 лет. Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 9008, документ выдан Администрация города Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:0129 № 9008

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:268

Зона № <u>2</u>							
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
284	580 081,10	2 177 934,34	—	—	—	—	—
285	580 078,20	2 177 940,09	—	—			
286	580 070,00	2 177 936,00	—	—			
287	580 072,70	2 177 930,10	—	—			
н238У	—	—	580 071,91	2 177 930,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	580 078,05	2 177 933,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н280У	—	—	580 081,26	2 177 934,83			
н283У	—	—	580 078,22	2 177 940,92			
н289У	—	—	580 075,13	2 177 939,37			
н239У	—	—	580 068,84	2 177 936,26			
н238У	—	—	580 071,91	2 177 930,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:268

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
н238У	н288У	6,91	—	—
н288У	н280У	3,59		
н280У	н283У	6,81		
н283У	н289У	3,46		
н289У	н239У	7,02		
н239У	н238У	6,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(72,00)} = 3$
3	Иные сведения	Запрет на отдельные виды деятельности. Обременение возникает на основании: Распоряжение Администрации Великого Новгорода № 6202рз, документ выдан Администрация города

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:281

Зона № <u>2</u>							
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
422	580 120,11	2 177 954,14	—	—	—	—	—
423	580 117,31	2 177 959,73	—	—			
424	580 114,42	2 177 958,28	—	—			
425	580 117,22	2 177 952,68	—	—			
н414У	—	—	580 112,65	2 177 961,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н413У	—	—	580 116,67	2 177 952,74			
н426У	—	—	580 119,73	2 177 954,25			
н427У	—	—	580 115,72	2 177 962,65			
н414У	—	—	580 112,65	2 177 961,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:281

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
н414У	н413У	9,31	—	—
н413У	н426У	3,41		
н426У	н427У	9,31		
н427У	н414У	3,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:281

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения об объекте капитального строительства, расположенных на земельном участке. Фактически на участке расположен объект 53:23:8123203:754

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:325

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	580 165,10	2 177 956,61	—	—	—	—	—
310	580 162,30	2 177 962,44	—	—			
311	580 157,70	2 177 960,02	—	—			
312	580 160,60	2 177 954,26	—	—			
н313У	—	—	580 162,14	2 177 962,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н314У	—	—	580 165,26	2 177 956,78			
н804У	—	—	580 167,38	2 177 957,85			
н803У	—	—	580 168,79	2 177 958,57			
н294У	—	—	580 165,65	2 177 964,76			
н313У	—	—	580 162,14	2 177 962,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:325

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
н313У	н314У	6,91	—	—
н314У	н804У	2,37		
н804У	н803У	1,58		
н803У	н294У	6,94		
н294У	н313У	3,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:330

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	580 156,36	2 177 827,01	—	—	—	—	—
368	580 153,41	2 177 832,24	—	—			
369	580 150,01	2 177 830,31	—	—			
370	580 152,94	2 177 825,09	—	—			
н162У	—	—	580 156,65	2 177 834,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	580 159,83	2 177 829,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н327У	—	—	580 162,81	2 177 830,90			
н208У	—	—	580 159,62	2 177 836,60			
н162У	—	—	580 156,65	2 177 834,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н161У	6,54	—	—
н161У	н327У	3,41		
н327У	н208У	6,53		
н208У	н162У	3,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:499

Зона № <u>2</u>							
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
527	580 208,98	2 177 884,69	—	—	—	—	—
528	580 205,89	2 177 889,81	—	—			
529	580 202,86	2 177 888,00	—	—			
530	580 205,98	2 177 882,88	—	—			
н460У	—	—	580 202,21	2 177 888,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н525У	—	—	580 205,48	2 177 882,83			
н501У	—	—	580 208,70	2 177 884,64			
н461У	—	—	580 205,31	2 177 890,29			
н460У	—	—	580 202,21	2 177 888,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:499

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н525У	6,58	—	—
н525У	н501У	3,69		
н501У	н461У	6,59		
н461У	н460У	3,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:499

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:520

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	580 153,71	2 177 929,83	—	—	—	—	—
690	580 156,90	2 177 924,40	—	—			
687	580 160,10	2 177 926,28	—	—			
688	580 156,91	2 177 931,71	—	—			
н451У	—	—	580 153,28	2 177 929,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н306У	—	—	580 156,28	2 177 924,56			
н335У	—	—	580 159,55	2 177 926,33			
н485У	—	—	580 156,61	2 177 931,65			
н451У	—	—	580 153,28	2 177 929,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	4	5
н451У	н306У	6,08	—	—
н306У	н335У	3,72		
н335У	н485У	6,08		
н485У	н451У	3,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:520

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:529

Зона № <u>2</u>							
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
42	580 172,51	2 177 835,97	—	—	—	—	—
43	580 175,76	2 177 837,83	—	—			
44	580 172,56	2 177 843,20	—	—			
45	580 169,31	2 177 841,35	—	—			
н46У	—	—	580 175,38	2 177 837,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н47У	—	—	580 172,15	2 177 843,61			
н48У	—	—	580 168,90	2 177 841,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	580 172,16	2 177 836,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н46У	—	—	580 175,38	2 177 837,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	6,54	—	—
н47У	н48У	3,73		
н48У	н49У	6,53		
н49У	н46У	3,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123203:529

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
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) _____

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5441

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
—	н6530	—	—	—	580 132,02	2 177 918,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6540	—	—	—	580 134,95	2 177 913,02	—			
	н6550	—	—	—	580 138,29	2 177 914,83	—			
	н6560	—	—	—	580 135,32	2 177 920,13	—			
	н6530	—	—	—	580 132,02	2 177 918,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5441

№ 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)	Условный номер 53-53-11/033/2011-199

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5446

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	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н6570	—	—	—	580 196,19	2 177 877,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
	н6580	—	—	—	580 199,47	2 177 879,44	—				
	н6590	—	—	—	580 196,14	2 177 885,12	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6600	—	—	—	580 192,99	2 177 883,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6570	—	—	—	580 196,19	2 177 877,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5446

№ 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)	Инвентарный номер -, Условный номер 53-53-11/042/2007-541
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5462

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
—	н8970	—	—	—	580 114,83	2 177 931,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8980	—	—	—	580 117,77	2 177 925,86	—			
	н8990	—	—	—	580 120,61	2 177 927,29	—			
	н9000	—	—	—	580 117,67	2 177 932,86	—			
	н8970	—	—	—	580 114,83	2 177 931,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5462

№ 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)	Инвентарный номер -, Условный номер 53-53-11/034/2010-534

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5471

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
—	н5130	—	—	—	580 134,92	2 177 857,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5140	—	—	—	580 131,98	2 177 856,08	—			
	н5150	—	—	—	580 134,98	2 177 850,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5160	—	—	—	580 137,99	2 177 852,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5130	—	—	—	580 134,92	2 177 857,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5471

№ 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)	Инвентарный номер ., Условный номер 53-53-11/016/2008-143
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5485

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
—	н2460	—	—	—	580 166,62	2 177 899,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2470	—	—	—	580 163,51	2 177 904,91	—			
	н2480	—	—	—	580 160,29	2 177 903,12	—			
	н2490	—	—	—	580 163,52	2 177 897,79	—			
	н2460	—	—	—	580 166,62	2 177 899,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5485

№ 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)	Инвентарный номер ., Условный номер 53-53-11/023/2007-080

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5524

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
—	н8530	—	—	—	580 135,32	2 177 920,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8540	—	—	—	580 138,29	2 177 914,83	—			
	н8550	—	—	—	580 140,77	2 177 916,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8560	—	—	—	580 137,83	2 177 921,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8530	—	—	—	580 135,32	2 177 920,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5524

№ 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)	Инвентарный номер ., Условный номер 53-53-11/016/2008-201
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5533

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
—	н9650	—	—	—	580 087,31	2 177 938,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9660	—	—	—	580 090,78	2 177 939,94	—			
	н9670	—	—	—	580 086,41	2 177 948,23	—			
	н9680	—	—	—	580 082,96	2 177 946,52	—			
	н9690	—	—	—	580 084,40	2 177 943,78	—			
	н9650	—	—	—	580 087,31	2 177 938,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5533

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 53-53-11/023/2010-068
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5591

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
—	н5640	—	—	—	580 165,77	2 177 840,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5650	—	—	—	580 168,99	2 177 834,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н566О	—	—	—	580 172,16	2 177 836,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н567О	—	—	—	580 168,90	2 177 841,78	—			
	н564О	—	—	—	580 165,77	2 177 840,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5591

№ 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)	Инвентарный номер -, Условный номер 53-53-11/072/2009-164
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5597

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
—	н9910	—	—	—	580 130,44	2 177 871,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9920	—	—	—	580 133,65	2 177 873,64	—			
	н9930	—	—	—	580 130,34	2 177 879,31	—			
	н9940	—	—	—	580 127,10	2 177 877,48	—			
	н9910	—	—	—	580 130,44	2 177 871,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5597

№ 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)	Условный номер 53-53-11/034/2010-128

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5644

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
—	н3900	—	—	—	580 211,61	2 177 886,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3910	—	—	—	580 214,72	2 177 888,04	—			
	н3920	—	—	—	580 211,42	2 177 893,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3930	—	—	—	580 208,36	2 177 892,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3900	—	—	—	580 211,61	2 177 886,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5644

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0046:28669
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5651

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
—	н8120	—	—	—	580 181,32	2 177 869,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8130	—	—	—	580 184,10	2 177 870,77	—			
	н8140	—	—	—	580 180,84	2 177 876,47	—			
	н8150	—	—	—	580 178,03	2 177 874,90	—			
	н8120	—	—	—	580 181,32	2 177 869,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5651

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0056:38137\A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5658

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
—	н5380	—	—	—	580 175,29	2 177 865,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5390	—	—	—	580 178,28	2 177 867,49	—			
	н5400	—	—	—	580 174,91	2 177 873,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5410	—	—	—	580 171,90	2 177 871,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5380	—	—	—	580 175,29	2 177 865,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5658

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0058:26363
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5697

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
—	н1520	—	—	—	580 141,18	2 177 846,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1530	—	—	—	580 137,99	2 177 852,26	—			
	н1540	—	—	—	580 134,98	2 177 850,56	—			
	н1550	—	—	—	580 138,10	2 177 844,82	—			
	н1520	—	—	—	580 141,18	2 177 846,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5697

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0070:34721

1	2	3
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, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект, не указан в связи с тем что его не удалось определить по имеющимся данным о местоположении объекта.

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5740

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
—	н2930	—	—	—	580 163,52	2 177 897,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2940	—	—	—	580 160,29	2 177 903,12	—			
	н2950	—	—	—	580 157,38	2 177 901,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2960	—	—	—	580 160,48	2 177 896,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2970	—	—	—	580 160,76	2 177 896,25	—			
	н2930	—	—	—	580 163,52	2 177 897,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5740

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0149:38176
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:5850

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
—	н1081О	—	—	—	580 172,15	2 177 864,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1082О	—	—	—	580 175,29	2 177 865,81	—			
	н1083О	—	—	—	580 171,90	2 177 871,42	—			
	н1084О	—	—	—	580 168,82	2 177 869,68	—			
	н1081О	—	—	—	580 172,15	2 177 864,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:5850

№ 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)	Инвентарный номер 38136, Условный номер 53:23:8123203:0059:38136

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6139

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
—	н11340	—	—	—	580 144,20	2 177 848,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11350	—	—	—	580 141,05	2 177 853,99	—			
	н11360	—	—	—	580 137,99	2 177 852,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11370	—	—	—	580 141,18	2 177 846,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11340	—	—	—	580 144,20	2 177 848,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6139

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0069:34723
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, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект, не указан в связи с тем что его не удалось определить по имеющимся данным о местоположении объекта.

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6353

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
—	н4380	—	—	—	580 137,83	2 177 921,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4390	—	—	—	580 140,77	2 177 916,17	—			
	н4400	—	—	—	580 141,54	2 177 916,58	—			
	н4410	—	—	—	580 144,16	2 177 918,00	—			
	н4420	—	—	—	580 141,23	2 177 923,33	—			
	н4380	—	—	—	580 137,83	2 177 921,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6353

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0196:28764
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6490

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
—	н9210	—	—	—	580 172,73	2 177 902,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9220	—	—	—	580 169,56	2 177 908,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9230	—	—	—	580 166,41	2 177 906,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9240	—	—	—	580 169,65	2 177 901,20	—			
	н9210	—	—	—	580 172,73	2 177 902,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6490

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0152:28745
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6491

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
—	н2250	—	—	—	580 153,48	2 177 853,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2260	—	—	—	580 156,80	2 177 855,37	—			
	н2270	—	—	—	580 153,49	2 177 861,02	—			
	н2280	—	—	—	580 150,30	2 177 859,22	—			
	н2250	—	—	—	580 153,48	2 177 853,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6491

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0065:34734\A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6821

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	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н1760	—	—	—	580 111,85	2 177 929,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
	н1770	—	—	—	580 114,79	2 177 924,37	—				
	н1780	—	—	—	580 117,77	2 177 925,86	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1790	—	—	—	580 114,83	2 177 931,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1760	—	—	—	580 111,85	2 177 929,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6821

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0222:38169
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6901

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
—	н10200	—	—	—	580 147,27	2 177 857,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10210	—	—	—	580 144,17	2 177 862,96	—			
	н10220	—	—	—	580 141,08	2 177 861,23	—			
	н10230	—	—	—	580 144,16	2 177 855,74	—			
	н10200	—	—	—	580 147,27	2 177 857,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6901

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0082:38146

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, Великий Новгород г, 3 комплекс гаражей по пр Александра Корсунова тер
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Великий Новгород, гараж 37
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:6904

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
—	н4140	—	—	—	580 125,77	2 177 899,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4150	—	—	—	580 128,95	2 177 901,71	—			
	н4160	—	—	—	580 125,60	2 177 907,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4170	—	—	—	580 122,29	2 177 906,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4140	—	—	—	580 125,77	2 177 899,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:6904

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0167:38197
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7147

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
—	н7590	—	—	—	580 150,23	2 177 921,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7600	—	—	—	580 147,21	2 177 926,57	—			
	н7610	—	—	—	580 144,33	2 177 925,01	—			
	н7620	—	—	—	580 147,37	2 177 919,74	—			
	н7590	—	—	—	580 150,23	2 177 921,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7147

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0194:28767

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7230

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
—	н10	—	—	—	580 214,72	2 177 888,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	580 217,62	2 177 889,68	—			
	н30	—	—	—	580 214,28	2 177 895,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	580 211,42	2 177 893,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	580 214,72	2 177 888,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7230

№ 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)	Инвентарный номер 38122, Условный номер 53:23:8123203:0045:38122
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7362

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
—	н7070	—	—	—	580 175,38	2 177 837,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7080	—	—	—	580 178,21	2 177 839,49	—			
	н7090	—	—	—	580 175,02	2 177 845,20	—			
	н7100	—	—	—	580 172,15	2 177 843,61	—			
	н7070	—	—	—	580 175,38	2 177 837,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7362

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0037:34753

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7365

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
—	н102О	—	—	—	580 168,90	2 177 862,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н103О	—	—	—	580 172,15	2 177 864,03	—			
	н104О	—	—	—	580 168,82	2 177 869,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	580 165,74	2 177 867,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1020	—	—	—	580 168,90	2 177 862,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7365

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0060:35011
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7421

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
—	н8730	—	—	—	580 107,50	2 177 889,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8740	—	—	—	580 110,25	2 177 891,29	—			
	н8750	—	—	—	580 106,66	2 177 897,72	—			
	н8760	—	—	—	580 103,92	2 177 896,23	—			
	н8730	—	—	—	580 107,50	2 177 889,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7421

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0161:38194

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7425

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	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н4880	—	—	—	580 178,28	2 177 867,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
	н4890	—	—	—	580 181,32	2 177 869,20	—				
	н4900	—	—	—	580 178,03	2 177 874,90	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4910	—	—	—	580 174,91	2 177 873,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4880	—	—	—	580 178,28	2 177 867,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7425

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0057:35791
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7436

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
—	н5840	—	—	—	580 138,10	2 177 844,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5850	—	—	—	580 134,98	2 177 850,56	—			
	н5860	—	—	—	580 131,93	2 177 848,84	—			
	н5870	—	—	—	580 135,04	2 177 843,10	—			
	н5840	—	—	—	580 138,10	2 177 844,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7436

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0071:34720

1	2	3
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, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект, не указан в связи с тем что его не удалось определить по имеющимся данным о местоположении объекта.

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7646

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
—	н2000	—	—	—	580 131,69	2 177 911,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2010	—	—	—	580 132,00	2 177 911,43	—			
	н2020	—	—	—	580 135,38	2 177 905,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н203О	—	—	—	580 138,31	2 177 906,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н204О	—	—	—	580 134,95	2 177 913,02	—			
	н200О	—	—	—	580 131,69	2 177 911,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7646

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0170:28754
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7709

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
—	н1260	—	—	—	580 147,35	2 177 850,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1270	—	—	—	580 144,16	2 177 855,74	—			
	н1280	—	—	—	580 141,05	2 177 853,99	—			
	н1290	—	—	—	580 144,20	2 177 848,26	—			
	н1260	—	—	—	580 147,35	2 177 850,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7709

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0068:34724

1	2	3
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, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект, не указан в связи с тем что его не удалось определить по имеющимся данным о местоположении объекта.

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7738

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
—	н6330	—	—	—	580 192,96	2 177 890,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6340	—	—	—	580 196,14	2 177 885,12	—			
	н6350	—	—	—	580 199,22	2 177 886,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6360	—	—	—	580 196,20	2 177 892,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6330	—	—	—	580 192,96	2 177 890,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7738

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0099:33623
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7759

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
—	н10770	—	—	—	580 076,08	2 177 918,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10780	—	—	—	580 079,05	2 177 913,45	—			
	н10790	—	—	—	580 083,54	2 177 915,71	—			
	н10800	—	—	—	580 080,57	2 177 921,03	—			
	н10770	—	—	—	580 076,08	2 177 918,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7759

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0266:61523

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7820

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
—	н50	—	—	—	580 189,94	2 177 888,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	580 187,02	2 177 887,17	—			
	н70	—	—	—	580 190,09	2 177 881,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	580 192,99	2 177 883,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н50	—	—	—	580 189,94	2 177 888,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7820

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0097:34665
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7911

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
—	н7630	—	—	—	580 120,86	2 177 881,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7640	—	—	—	580 117,91	2 177 879,50	—			
	н7650	—	—	—	580 121,02	2 177 874,10	—			
	н7660	—	—	—	580 123,97	2 177 875,74	—			
	н7630	—	—	—	580 120,86	2 177 881,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7911

№ 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)	Инвентарный номер 28737, Условный номер 53:23:8123203:0136:28737\A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:7959

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
—	н10450	—	—	—	580 171,75	2 177 932,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10460	—	—	—	580 174,78	2 177 927,26	—			
	н10470	—	—	—	580 178,06	2 177 929,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10480	—	—	—	580 175,05	2 177 934,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10450	—	—	—	580 171,75	2 177 932,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:7959

№ 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)	Инвентарный номер 28749, Условный номер 53:23:8123203:0183:28749
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:8131

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
—	н1159О	—	—	—	580 149,32	2 177 802,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1160О	—	—	—	580 147,58	2 177 805,85	—			
	н1161О	—	—	—	580 141,29	2 177 802,79	—			
	н1162О	—	—	—	580 143,04	2 177 798,84	—			
	н1159О	—	—	—	580 149,32	2 177 802,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:8131

№ 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)	Кадастровый номер 53:23:8123203:0319:38240

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:8152

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3190	—	—	—	580 211,37	2 177 865,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3200	—	—	—	580 207,83	2 177 871,23	—			
	н3210	—	—	—	580 203,70	2 177 868,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3220	—	—	—	580 207,20	2 177 863,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3230	—	—	—	580 210,23	2 177 864,87	—			
	н3190	—	—	—	580 211,37	2 177 865,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:8152

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0001:38123\A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:0000000:16724

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
—	н11870	—	—	—	580 140,85	2 177 952,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11880	—	—	—	580 143,87	2 177 946,04	—			
	н11890	—	—	—	580 147,10	2 177 947,66	—			
	н11900	—	—	—	580 143,97	2 177 953,64	—			
	н11870	—	—	—	580 140,85	2 177 952,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:0000000:16724

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0246:28241, Инвентарный номер 2-29-7/1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8014306:893

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
—	н7280	—	—	—	580 178,17	2 177 846,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7290	—	—	—	580 174,99	2 177 852,52	—			
	н7300	—	—	—	580 171,93	2 177 850,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н731О	—	—	—	580 175,02	2 177 845,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н732О	—	—	—	580 178,00	2 177 846,87	—			
	н728О	—	—	—	580 178,17	2 177 846,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8014306:893

№ 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)	Условный номер 53-53-11/071/2009-275
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8014306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8023206:227

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
—	н3420	—	—	—	580 128,18	2 177 945,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3430	—	—	—	580 131,14	2 177 939,64	—			
	н3440	—	—	—	580 134,24	2 177 941,19	—			
	н3450	—	—	—	580 131,26	2 177 947,08	—			
	н3420	—	—	—	580 128,18	2 177 945,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8023206:227

№ 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)	Условный номер 53-53-11/046/2008-359

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8023206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8023206:229

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
—	н9410	—	—	—	580 159,72	2 177 864,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9420	—	—	—	580 156,64	2 177 870,01	—			
	н9430	—	—	—	580 153,41	2 177 868,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н944О	—	—	—	580 156,58	2 177 862,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н941О	—	—	—	580 159,72	2 177 864,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8023206:229

№ 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)	Условный номер 53-53-11/058/2008-026
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8023206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8023206:232

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
—	н608О	—	—	—	580 103,70	2 177 903,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н609О	—	—	—	580 106,66	2 177 897,72	—			
	н610О	—	—	—	580 109,57	2 177 899,29	—			
	н611О	—	—	—	580 106,60	2 177 904,60	—			
	н608О	—	—	—	580 103,70	2 177 903,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8023206:232

№ 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)	Условный номер 53-53-11/044/2008-633

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8023206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8023206:233

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
—	н4630	—	—	—	580 141,05	2 177 853,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4640	—	—	—	580 138,01	2 177 859,49	—			
	н4650	—	—	—	580 134,92	2 177 857,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4660	—	—	—	580 137,99	2 177 852,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4630	—	—	—	580 141,05	2 177 853,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8023206:233

№ 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)	Условный номер 53-53-11/001/2008-047
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8023206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8114303:69

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
—	н2760	—	—	—	580 119,73	2 177 954,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2770	—	—	—	580 123,26	2 177 956,05	—			
	н2780	—	—	—	580 119,26	2 177 964,37	—			
	н2790	—	—	—	580 115,72	2 177 962,65	—			
	н2760	—	—	—	580 119,73	2 177 954,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8114303:69

№ 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)	Инвентарный номер 28788, Условный номер 53:23:8123203:0282:28788

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8114303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123201:438

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
—	н740	—	—	—	580 165,65	2 177 964,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н750	—	—	—	580 168,79	2 177 958,57	—			
	н760	—	—	—	580 172,27	2 177 960,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	580 174,31	2 177 961,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н780	—	—	—	580 170,00	2 177 967,06	—			
	н740	—	—	—	580 165,65	2 177 964,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123201:438

№ 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)	Условный номер 53-53-11/088/2010-031
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123201
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123202:578

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
—	н8080	—	—	—	580 148,63	2 177 881,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8090	—	—	—	580 151,59	2 177 883,64	—			
	н8100	—	—	—	580 148,28	2 177 889,29	—			
	н8110	—	—	—	580 145,34	2 177 887,65	—			
	н8080	—	—	—	580 148,63	2 177 881,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123202:578

№ 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)	Условный номер 53-53-11/067/2008-084

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123202:750

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
—	н3660	—	—	—	580 124,28	2 177 868,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3670	—	—	—	580 127,24	2 177 870,07	—			
	н3680	—	—	—	580 123,97	2 177 875,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3690	—	—	—	580 121,02	2 177 874,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3660	—	—	—	580 124,28	2 177 868,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123202:750

№ 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)	Кадастровый номер НОО.23.81.232-02.0329:26827
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123202
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:331

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
—	н9950	—	—	—	580 068,84	2 177 936,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9960	—	—	—	580 075,13	2 177 939,37	—			
	н9970	—	—	—	580 078,05	2 177 933,22	—			
	н9980	—	—	—	580 071,91	2 177 930,06	—			
	н9950	—	—	—	580 068,84	2 177 936,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:331

№ 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)	Иной номер НОО.23.81.232-03.0267:37038

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:332

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
—	н10490	—	—	—	580 078,22	2 177 940,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10500	—	—	—	580 075,13	2 177 939,37	—			
	н10510	—	—	—	580 078,05	2 177 933,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1052О	—	—	—	580 081,26	2 177 934,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1049О	—	—	—	580 078,22	2 177 940,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:332

№ 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)	Иной номер НОО.23.81.232-03.0269:37037
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:333

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
—	н1024O	—	—	—	580 150,51	2 177 851,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1025O	—	—	—	580 147,27	2 177 857,51	—			
	н1026O	—	—	—	580 144,16	2 177 855,74	—			
	н1027O	—	—	—	580 147,35	2 177 850,05	—			
	н1024O	—	—	—	580 150,51	2 177 851,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:333

№ 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)	Инвентарный номер 2, Кадастровый номер 53:23:8123203:0067:28822

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:334

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
—	н11630	—	—	—	580 096,10	2 177 922,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11640	—	—	—	580 098,99	2 177 916,42	—			
	н11650	—	—	—	580 101,74	2 177 917,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1166О	—	—	—	580 098,87	2 177 923,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1163О	—	—	—	580 096,10	2 177 922,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:334

№ 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)	Условный номер НОО.23.81.232-03.0217:28235
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:335

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
—	н1138О	—	—	—	580 202,07	2 177 895,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1139О	—	—	—	580 199,09	2 177 893,99	—			
	н1140О	—	—	—	580 202,21	2 177 888,54	—			
	н1141О	—	—	—	580 205,31	2 177 890,29	—			
	н1138О	—	—	—	580 202,07	2 177 895,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:335

№ 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)	Инвентарный номер 2, Кадастровый номер 53:23:8123203:0101:32721

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:336

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
—	н10890	—	—	—	580 181,85	2 177 908,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10900	—	—	—	580 178,67	2 177 913,36	—			
	н10910	—	—	—	580 175,64	2 177 911,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1092О	—	—	—	580 178,83	2 177 906,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1089О	—	—	—	580 181,85	2 177 908,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:336

№ 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	53:23:8123203:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:337

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
—	н2050	—	—	—	580 136,19	2 177 823,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	580 133,40	2 177 828,88	—			
	н2070	—	—	—	580 129,79	2 177 826,79	—			
	н2080	—	—	—	580 132,41	2 177 821,40	—			
	н2050	—	—	—	580 136,19	2 177 823,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:337

№ 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)	Условный номер НОО.23.81.232-03.0024:38202

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:338

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
—	n130	—	—	—	580 176,06	2 177 897,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n140	—	—	—	580 178,96	2 177 898,89	—			
	n150	—	—	—	580 175,64	2 177 904,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	580 172,73	2 177 902,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н130	—	—	—	580 176,06	2 177 897,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:338

№ 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)	Условный номер 53-53-11/056/2011-631
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:339

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
—	н10850	—	—	—	580 199,96	2 177 859,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10860	—	—	—	580 196,49	2 177 864,77	—			
	н10870	—	—	—	580 193,09	2 177 862,84	—			
	н10880	—	—	—	580 196,55	2 177 857,23	—			
	н10850	—	—	—	580 199,96	2 177 859,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:339

№ 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)	Условный номер 53-53-11/027/2011-260

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, Великий Новгород г, 3 комплекс гаражей по пр Александра Корсунова тер
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Великий Новгород, гараж 1а
6	Иные сведения	По сведениям ЕГРН объект расположен на земельном участке 53:23:7911400:40. Фактически объект расположен на земельном участке 53:23:8123203:4.

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:340

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
—	н79О	—	—	—	580 109,84	2 177 906,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	580 112,81	2 177 901,04	—			
	н81О	—	—	—	580 115,95	2 177 902,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	580 112,99	2 177 908,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н79О	—	—	—	580 109,84	2 177 906,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:340

№ 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)	Условный номер 53-53-11/027/2011-379
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:341

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
—	н90	—	—	—	580 109,93	2 177 899,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	580 113,50	2 177 893,10	—			
	н110	—	—	—	580 116,36	2 177 894,69	—			
	н120	—	—	—	580 112,81	2 177 901,04	—			
	н90	—	—	—	580 109,93	2 177 899,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:341

№ 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)	Условный номер 53-53-11/066/2011-644

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:342

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
—	н540	—	—	—	580 159,89	2 177 857,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н550	—	—	—	580 162,96	2 177 858,84	—			
	н560	—	—	—	580 159,72	2 177 864,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	580 156,58	2 177 862,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	580 159,89	2 177 857,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:342

№ 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)	Условный номер 53-53-11/027/2011-091
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:343

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
—	н1300	—	—	—	580 187,26	2 177 872,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1310	—	—	—	580 190,39	2 177 874,32	—			
	н1320	—	—	—	580 187,12	2 177 880,02	—			
	н1330	—	—	—	580 184,14	2 177 878,33	—			
	н1340	—	—	—	580 183,99	2 177 878,25	—			
	н1300	—	—	—	580 187,26	2 177 872,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:343

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 53-53-11/008/2011-492
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:344

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
—	н106О	—	—	—	580 139,20	2 177 884,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н107О	—	—	—	580 135,98	2 177 889,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108О	—	—	—	580 133,31	2 177 888,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	580 136,45	2 177 882,70	—			
	н106О	—	—	—	580 139,20	2 177 884,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:344

№ 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)	Условный номер 53-53-11/059/2012-135
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:345

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
—	н1560	—	—	—	580 108,88	2 177 935,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1570	—	—	—	580 111,85	2 177 929,94	—			
	н1580	—	—	—	580 114,83	2 177 931,43	—			
	н1590	—	—	—	580 111,84	2 177 937,10	—			
	н1560	—	—	—	580 108,88	2 177 935,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:345

№ 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)	Условный номер 53-53-11/006/2010-260

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:347

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
—	н1800	—	—	—	580 203,68	2 177 861,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1810	—	—	—	580 200,19	2 177 866,88	—			
	н1820	—	—	—	580 196,49	2 177 864,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1830	—	—	—	580 199,96	2 177 859,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1800	—	—	—	580 203,68	2 177 861,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:347

№ 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)	Условный номер 53-53-11/021/2010-357
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:348

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
—	н2290	—	—	—	580 122,29	2 177 906,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2300	—	—	—	580 119,32	2 177 911,48	—			
	н2310	—	—	—	580 116,53	2 177 909,97	—			
	н2320	—	—	—	580 119,50	2 177 904,66	—			
	н2290	—	—	—	580 122,29	2 177 906,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:348

№ 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)	Условный номер 53-53-11/022/2009-486

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:350

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
—	н2500	—	—	—	580 121,21	2 177 941,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2510	—	—	—	580 124,24	2 177 936,17	—			
	н2520	—	—	—	580 128,06	2 177 938,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2530	—	—	—	580 125,01	2 177 943,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2500	—	—	—	580 121,21	2 177 941,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:350

№ 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)	Условный номер 53-53-11/033/2011-419
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:252
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:351

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
—	н2980	—	—	—	580 169,65	2 177 901,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2990	—	—	—	580 166,41	2 177 906,53	—			
	н3000	—	—	—	580 163,51	2 177 904,91	—			
	н3010	—	—	—	580 166,62	2 177 899,52	—			
	н2980	—	—	—	580 169,65	2 177 901,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:351

№ 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)	Условный номер 53-53-11/078/2010-560

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:352

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
—	н3940	—	—	—	580 101,28	2 177 886,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3950	—	—	—	580 104,18	2 177 887,91	—			
	н3960	—	—	—	580 100,63	2 177 894,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3970	—	—	—	580 097,57	2 177 892,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3940	—	—	—	580 101,28	2 177 886,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:352

№ 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)	Инвентарный номер -, Условный номер 53-53-11/032/2010-242
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:353

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
—	н3460	—	—	—	580 120,11	2 177 896,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3470	—	—	—	580 123,01	2 177 898,40	—			
	н3480	—	—	—	580 119,50	2 177 904,66	—			
	н3490	—	—	—	580 116,58	2 177 903,08	—			
	н3460	—	—	—	580 120,11	2 177 896,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:353

№ 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)	Условный номер 53-53-11/062/2008-374

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:354

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
—	н3700	—	—	—	580 161,02	2 177 954,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3710	—	—	—	580 163,81	2 177 949,00	—			
	н3720	—	—	—	580 167,20	2 177 950,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3730	—	—	—	580 164,36	2 177 956,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3700	—	—	—	580 161,02	2 177 954,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:354

№ 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)	Условный номер 53-53-11/002/2011-156
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:355

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
—	н4180	—	—	—	580 157,01	2 177 952,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4190	—	—	—	580 159,80	2 177 946,99	—			
	н4200	—	—	—	580 163,81	2 177 949,00	—			
	н4210	—	—	—	580 161,02	2 177 954,66	—			
	н4180	—	—	—	580 157,01	2 177 952,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:355

№ 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)	Инвентарный номер ., Условный номер 53-53-11/029/2010-027

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:356

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	
—	н4920	—	—	—	580 174,91	2 177 873,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
	н4930	—	—	—	580 171,69	2 177 878,52	—				
	н4940	—	—	—	580 168,65	2 177 876,80	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4950	—	—	—	580 171,90	2 177 871,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4920	—	—	—	580 174,91	2 177 873,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:356

№ 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)	Условный номер 53-53-11/032/2010-494
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:357

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
—	н4670	—	—	—	580 168,51	2 177 931,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4680	—	—	—	580 171,67	2 177 925,52	—			
	н4690	—	—	—	580 174,78	2 177 927,26	—			
	н4700	—	—	—	580 171,75	2 177 932,92	—			
	н4670	—	—	—	580 168,51	2 177 931,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:357

№ 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)	Условный номер 53-53-11/022/2009-537

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:358

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
—	н5170	—	—	—	580 102,58	2 177 925,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5180	—	—	—	580 105,53	2 177 919,71	—			
	н5190	—	—	—	580 108,44	2 177 921,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5200	—	—	—	580 105,48	2 177 926,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5170	—	—	—	580 102,58	2 177 925,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:358

№ 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)	Условный номер 53-53-11/084/2008-153
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:359

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
—	н4430	—	—	—	580 127,68	2 177 838,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4440	—	—	—	580 124,63	2 177 844,72	—			
	н4450	—	—	—	580 121,47	2 177 842,93	—			
	н4460	—	—	—	580 124,46	2 177 837,13	—			
	н4430	—	—	—	580 127,68	2 177 838,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:359

№ 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)	Условный номер 53-53-11/030/2009-140

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:360

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
—	н5420	—	—	—	580 114,91	2 177 870,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5430	—	—	—	580 111,79	2 177 876,09	—			
	н5440	—	—	—	580 108,86	2 177 874,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5450	—	—	—	580 111,98	2 177 869,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5420	—	—	—	580 114,91	2 177 870,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:360

№ 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)	Условный номер 53-53-11/022/2009-051
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:361

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
—	н661О	—	—	—	580 133,65	2 177 873,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н662О	—	—	—	580 136,61	2 177 875,29	—			
	н663О	—	—	—	580 133,29	2 177 880,93	—			
	н664О	—	—	—	580 130,34	2 177 879,31	—			
	н661О	—	—	—	580 133,65	2 177 873,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:361

№ 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)	Условный номер 53-53-11/042/2007-456

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:362

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
—	н5680	—	—	—	580 156,65	2 177 834,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5690	—	—	—	580 153,63	2 177 840,36	—			
	н5700	—	—	—	580 150,31	2 177 838,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5710	—	—	—	580 153,33	2 177 833,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5680	—	—	—	580 156,65	2 177 834,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:362

№ 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)	Условный номер 53-53-11/022/2011-057
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:363

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
—	н6370	—	—	—	580 159,83	2 177 829,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6380	—	—	—	580 156,65	2 177 834,95	—			
	н6390	—	—	—	580 153,33	2 177 833,09	—			
	н6400	—	—	—	580 156,53	2 177 827,40	—			
	н6370	—	—	—	580 159,83	2 177 829,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:363

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:364

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
—	н6120	—	—	—	580 153,50	2 177 923,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6130	—	—	—	580 156,83	2 177 917,26	—			
	н6140	—	—	—	580 159,57	2 177 918,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6150	—	—	—	580 156,28	2 177 924,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6120	—	—	—	580 153,50	2 177 923,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:364

№ 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)	Кадастровый номер 53:23:8123203:0177:38178
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:365

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
—	н5880	—	—	—	580 182,19	2 177 900,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5890	—	—	—	580 185,22	2 177 902,38	—			
	н5900	—	—	—	580 181,85	2 177 908,01	—			
	н5910	—	—	—	580 178,83	2 177 906,32	—			
	н5880	—	—	—	580 182,19	2 177 900,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:365

№ 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)	Инвентарный номер 2, Кадастровый номер 53:23:8123203:0108:28725

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:366

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
—	н7110	—	—	—	580 143,44	2 177 827,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7120	—	—	—	580 146,60	2 177 821,87	—			
	н7130	—	—	—	580 149,80	2 177 823,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7140	—	—	—	580 146,54	2 177 829,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7150	—	—	—	580 143,70	2 177 827,72	—			
	н7110	—	—	—	580 143,44	2 177 827,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:366

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0028:26362
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:367

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
—	н6650	—	—	—	580 161,02	2 177 954,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6660	—	—	—	580 164,36	2 177 956,33	—			
	н6670	—	—	—	580 165,26	2 177 956,78	—			
	н6680	—	—	—	580 162,14	2 177 962,95	—			
	н6690	—	—	—	580 157,97	2 177 960,81	—			
	н6650	—	—	—	580 161,02	2 177 954,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:367

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 53:23:8123203:0241:35764
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:368

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
—	н7720	—	—	—	580 165,54	2 177 936,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7730	—	—	—	580 168,51	2 177 931,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7740	—	—	—	580 171,75	2 177 932,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7750	—	—	—	580 168,87	2 177 938,29	—			
	н7720	—	—	—	580 165,54	2 177 936,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:368

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0187:38209
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:369

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
—	н7330	—	—	—	580 119,32	2 177 911,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7340	—	—	—	580 122,29	2 177 906,17	—			
	н7350	—	—	—	580 125,60	2 177 907,96	—			
	н7360	—	—	—	580 122,72	2 177 913,32	—			
	н7330	—	—	—	580 119,32	2 177 911,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:369

№ 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)	Инвентарный номер 35601, Условный номер 53:23:8123203:0202:35601

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:370

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
—	н7670	—	—	—	580 112,81	2 177 901,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7680	—	—	—	580 116,36	2 177 894,69	—			
	н7690	—	—	—	580 120,11	2 177 896,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7700	—	—	—	580 116,58	2 177 903,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7710	—	—	—	580 115,95	2 177 902,74	—			
	н7670	—	—	—	580 112,81	2 177 901,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:370

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0164:37103
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:371

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
—	н9450	—	—	—	580 099,63	2 177 930,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9460	—	—	—	580 102,58	2 177 925,28	—			
	н9470	—	—	—	580 105,48	2 177 926,74	—			
	н9480	—	—	—	580 102,52	2 177 932,30	—			
	н9450	—	—	—	580 099,63	2 177 930,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:371

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0259:28777

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:373

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
—	н8160	—	—	—	580 212,55	2 177 861,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8170	—	—	—	580 210,23	2 177 864,87	—			
	н8180	—	—	—	580 207,20	2 177 863,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8190	—	—	—	580 204,09	2 177 861,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8200	—	—	—	580 206,58	2 177 857,42	—			
	н8160	—	—	—	580 212,55	2 177 861,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:373

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0043:28245
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:374

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
—	н901О	—	—	—	580 153,33	2 177 833,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н902О	—	—	—	580 150,31	2 177 838,46	—			
	н903О	—	—	—	580 147,29	2 177 836,76	—			
	н904О	—	—	—	580 150,35	2 177 831,42	—			
	н901О	—	—	—	580 153,33	2 177 833,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:374

№ 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)	Инвентарный номер 28684, Условный номер 53:23:8123203:0019:28684

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:375

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
—	н9700	—	—	—	580 125,75	2 177 914,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9710	—	—	—	580 128,72	2 177 909,65	—			
	н9720	—	—	—	580 131,69	2 177 911,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9730	—	—	—	580 128,73	2 177 916,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9700	—	—	—	580 125,75	2 177 914,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:375

№ 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)	Инвентарный номер 38216, Условный номер 53:23:8123203:0200:38216
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:376

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
—	н8570	—	—	—	580 147,21	2 177 926,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8580	—	—	—	580 150,23	2 177 921,28	—			
	н8590	—	—	—	580 153,50	2 177 923,05	—			
	н8600	—	—	—	580 150,46	2 177 928,33	—			
	н8570	—	—	—	580 147,21	2 177 926,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:376

№ 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)	Инвентарный номер 38212, Условный номер 53:23:8123203:0193:38212

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:377

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
—	н8770	—	—	—	580 162,74	2 177 838,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8780	—	—	—	580 165,93	2 177 832,65	—			
	н8790	—	—	—	580 168,99	2 177 834,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8800	—	—	—	580 165,77	2 177 840,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8770	—	—	—	580 162,74	2 177 838,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:377

№ 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)	Инвентарный номер 26147, Условный номер 53:23:8123203:0034:26147
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:378

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
—	н1205О	—	—	—	580 187,58	2 177 852,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1206О	—	—	—	580 184,17	2 177 857,76	—			
	н1207О	—	—	—	580 180,87	2 177 855,88	—			
	н1208О	—	—	—	580 184,26	2 177 850,37	—			
	н1205О	—	—	—	580 187,58	2 177 852,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:378

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0008:28672

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:380

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
—	н999О	—	—	—	580 190,39	2 177 874,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1000О	—	—	—	580 187,12	2 177 880,02	—			
	н1001О	—	—	—	580 190,09	2 177 881,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1002О	—	—	—	580 193,30	2 177 875,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н999О	—	—	—	580 190,39	2 177 874,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:380

№ 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)	Инвентарный номер 38118, Условный номер 53:23:8123203:0053:38118
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:381

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
—	н1053О	—	—	—	580 127,24	2 177 870,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1054О	—	—	—	580 130,44	2 177 871,84	—			
	н1055О	—	—	—	580 127,10	2 177 877,48	—			
	н1056О	—	—	—	580 123,97	2 177 875,74	—			
	н1053О	—	—	—	580 127,24	2 177 870,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:381

№ 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)	Инвентарный номер 28251, Условный номер 53:23:8123203:0126:28251

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:382

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
—	н10280	—	—	—	580 121,02	2 177 874,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10290	—	—	—	580 117,91	2 177 879,50	—			
	н10300	—	—	—	580 114,74	2 177 877,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1031О	—	—	—	580 117,86	2 177 872,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1028О	—	—	—	580 121,02	2 177 874,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:382

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0135:38138
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:383

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
—	н11670	—	—	—	580 123,91	2 177 882,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11680	—	—	—	580 120,86	2 177 881,14	—			
	н11690	—	—	—	580 123,97	2 177 875,74	—			
	н11700	—	—	—	580 127,10	2 177 877,48	—			
	н11670	—	—	—	580 123,91	2 177 882,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:383

№ 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)	Инвентарный номер 28738, Условный номер 53:23:8123203:0137:28738

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:384

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
—	н1142О	—	—	—	580 142,60	2 177 878,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1143О	—	—	—	580 145,67	2 177 880,33	—			
	н1144О	—	—	—	580 142,31	2 177 885,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11450	—	—	—	580 139,20	2 177 884,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11420	—	—	—	580 142,60	2 177 878,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:384

№ 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)	Инвентарный номер ., Условный номер 53:23:8123203:0121:38149
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:385

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
—	н1098О	—	—	—	580 196,19	2 177 877,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1099О	—	—	—	580 192,99	2 177 883,34	—			
	н1100О	—	—	—	580 190,09	2 177 881,69	—			
	н1101О	—	—	—	580 193,30	2 177 875,96	—			
	н1098О	—	—	—	580 196,19	2 177 877,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:385

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0052:34667

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:386

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
—	н210	—	—	—	580 166,92	2 177 892,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н220	—	—	—	580 169,88	2 177 893,83	—			
	н230	—	—	—	580 166,62	2 177 899,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н240	—	—	—	580 163,52	2 177 897,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	580 166,92	2 177 892,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:386

№ 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)	Инвентарный номер 28726, Условный номер 53:23:8123203:0113:28726
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:387

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
—	н1093О	—	—	—	580 159,62	2 177 836,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1094О	—	—	—	580 162,81	2 177 830,90	—			
	н1095О	—	—	—	580 165,93	2 177 832,65	—			
	н1096О	—	—	—	580 162,74	2 177 838,34	—			
	н1097О	—	—	—	580 159,82	2 177 836,72	—			
	н1093О	—	—	—	580 159,62	2 177 836,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:387

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 53-53-11/023/2007-002
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:388

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
—	n170	—	—	—	580 093,76	2 177 951,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n180	—	—	—	580 097,95	2 177 943,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	580 100,75	2 177 944,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	580 096,74	2 177 953,27	—			
	н170	—	—	—	580 093,76	2 177 951,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:388

№ 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)	Инвентарный номер 28812, Условный номер 53:23:8123203:0275:28812
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:275
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:389

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
—	н2090	—	—	—	580 119,26	2 177 964,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2100	—	—	—	580 123,26	2 177 956,05	—			
	н2110	—	—	—	580 126,60	2 177 957,70	—			
	н2120	—	—	—	580 122,61	2 177 966,03	—			
	н2090	—	—	—	580 119,26	2 177 964,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:389

№ 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)	Инвентарный номер 48703, Условный номер 53:23:8123203:0283:48703

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:390

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
—	н580	—	—	—	580 117,92	2 177 940,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н590	—	—	—	580 120,93	2 177 934,51	—			
	н600	—	—	—	580 124,24	2 177 936,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	580 121,21	2 177 941,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	580 117,92	2 177 940,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:390

№ 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)	Инвентарный номер 28239, Условный номер 53:23:8123203:0253:28239
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:253
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:391

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
—	н1100	—	—	—	580 188,27	2 177 904,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1110	—	—	—	580 191,72	2 177 906,00	—			
	н1120	—	—	—	580 188,45	2 177 911,68	—			
	н1130	—	—	—	580 184,97	2 177 909,74	—			
	н1100	—	—	—	580 188,27	2 177 904,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:391

№ 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)	Инвентарный номер 28249, Условный номер 53:23:8123203:0106:28249

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:392

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
—	н830	—	—	—	580 221,33	2 177 898,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н840	—	—	—	580 223,31	2 177 899,35	—			
	н850	—	—	—	580 217,95	2 177 906,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н860	—	—	—	580 214,03	2 177 904,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н870	—	—	—	580 214,75	2 177 902,84	—			
	н880	—	—	—	580 217,45	2 177 898,20	—			
	н890	—	—	—	580 220,46	2 177 899,96	—			
	н830	—	—	—	580 221,33	2 177 898,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:392

№ 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)	Инвентарный номер 38225, Условный номер 53:23:8123203:0297:38225
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, Великий Новгород г, 3 комплекс гаражей по пр Александра Корсунова тер
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Великий Новгород, гараж 59Б
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:393

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
—	н1600	—	—	—	580 202,37	2 177 881,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1610	—	—	—	580 199,22	2 177 886,85	—			
	н1620	—	—	—	580 196,14	2 177 885,12	—			
	н1630	—	—	—	580 199,47	2 177 879,44	—			
	н1600	—	—	—	580 202,37	2 177 881,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:393

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0050:28246

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:394

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
—	н1350	—	—	—	580 184,14	2 177 878,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	580 181,01	2 177 883,78	—			
	н1370	—	—	—	580 177,72	2 177 881,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1380	—	—	—	580 180,84	2 177 876,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1390	—	—	—	580 183,99	2 177 878,25	—			
	н1350	—	—	—	580 184,14	2 177 878,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:394

№ 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)	Инвентарный номер 34561, Условный номер 53:23:8123203:0094:34561
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:395

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
—	н1840	—	—	—	580 136,19	2 177 823,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1850	—	—	—	580 132,41	2 177 821,40	—			
	н1860	—	—	—	580 135,24	2 177 815,51	—			
	н1870	—	—	—	580 139,20	2 177 817,71	—			
	н1840	—	—	—	580 136,19	2 177 823,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:395

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0025:28706

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:396

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
—	н2540	—	—	—	580 171,90	2 177 871,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2550	—	—	—	580 168,65	2 177 876,80	—			
	н2560	—	—	—	580 165,62	2 177 875,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2570	—	—	—	580 168,82	2 177 869,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2540	—	—	—	580 171,90	2 177 871,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:396

№ 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)	Инвентарный номер 28722, Условный номер 53:23:8123203:0090:28722
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:397

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
—	н2330	—	—	—	580 168,82	2 177 869,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2340	—	—	—	580 165,62	2 177 875,09	—			
	н2350	—	—	—	580 162,71	2 177 873,44	—			
	н2360	—	—	—	580 165,74	2 177 867,94	—			
	н2330	—	—	—	580 168,82	2 177 869,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:397

№ 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)	Инвентарный номер 38141, Условный номер 53:23:8123203:0089:38141

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:398

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
—	н2800	—	—	—	580 203,70	2 177 868,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2810	—	—	—	580 200,19	2 177 866,88	—			
	н2820	—	—	—	580 203,68	2 177 861,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2830	—	—	—	580 204,09	2 177 861,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2840	—	—	—	580 207,20	2 177 863,18	—			
	н2800	—	—	—	580 203,70	2 177 868,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:398

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0002:38124
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:399

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
—	н3240	—	—	—	580 139,75	2 177 877,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3250	—	—	—	580 142,60	2 177 878,63	—			
	н3260	—	—	—	580 139,20	2 177 884,24	—			
	н3270	—	—	—	580 136,45	2 177 882,70	—			
	н3240	—	—	—	580 139,75	2 177 877,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:399

№ 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)	Инвентарный номер 38150, Условный номер 53:23:8123203:0122:38150

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:400

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
—	н3020	—	—	—	580 184,82	2 177 843,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3030	—	—	—	580 181,39	2 177 848,76	—			
	н3040	—	—	—	580 178,17	2 177 846,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3050	—	—	—	580 178,00	2 177 846,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3060	—	—	—	580 181,24	2 177 841,20	—			
	н3020	—	—	—	580 184,82	2 177 843,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:400

№ 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)	Инвентарный номер 28719, Условный номер 53:23:8123203:0039:28719
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, Великий Новгород г, 3 комплекс гаражей по пр Александра Корсунова тер
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Великий Новгород, гараж 36а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:401

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
—	н3980	—	—	—	580 136,61	2 177 875,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3990	—	—	—	580 139,75	2 177 877,03	—			
	н4000	—	—	—	580 136,45	2 177 882,70	—			
	н4010	—	—	—	580 133,29	2 177 880,93	—			
	н3980	—	—	—	580 136,61	2 177 875,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:401

№ 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)	Инвентарный номер 38151, Условный номер 53:23:8123203:0123:38151

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:402

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
—	н3500	—	—	—	580 096,01	2 177 928,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3510	—	—	—	580 098,87	2 177 923,41	—			
	н3520	—	—	—	580 102,58	2 177 925,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3530	—	—	—	580 099,63	2 177 930,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3500	—	—	—	580 096,01	2 177 928,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:402

№ 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)	Инвентарный номер 38184, Условный номер 53:23:8123203:0260:38184
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:403										
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
—	н4220	—	—	—	580 143,97	2 177 953,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4230	—	—	—	580 147,10	2 177 947,66	—			
	н4240	—	—	—	580 150,55	2 177 949,39	—			
	н4250	—	—	—	580 147,50	2 177 955,43	—			
	н4220	—	—	—	580 143,97	2 177 953,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:403										
№ 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)						Инвентарный номер 38180, Условный номер 53:23:8123203:0245:38180			

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:404

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
—	н3740	—	—	—	580 190,44	2 177 853,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3750	—	—	—	580 187,02	2 177 859,38	—			
	н3760	—	—	—	580 184,17	2 177 857,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3770	—	—	—	580 187,58	2 177 852,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3740	—	—	—	580 190,44	2 177 853,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:404

№ 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)	Инвентарный номер 38198, Условный номер 53:23:8123203:0007:38198
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:405

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
—	н4960	—	—	—	580 122,61	2 177 966,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4970	—	—	—	580 126,60	2 177 957,70	—			
	н4980	—	—	—	580 130,18	2 177 959,36	—			
	н4990	—	—	—	580 126,15	2 177 967,79	—			
	н4960	—	—	—	580 122,61	2 177 966,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:405

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0284:28803

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:406

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
—	н4710	—	—	—	580 147,29	2 177 836,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4720	—	—	—	580 144,24	2 177 835,01	—			
	н4730	—	—	—	580 147,29	2 177 829,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н474О	—	—	—	580 150,35	2 177 831,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н471О	—	—	—	580 147,29	2 177 836,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:406

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0020:28703
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:407

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
—	н5210	—	—	—	580 100,63	2 177 894,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5220	—	—	—	580 104,18	2 177 887,91	—			
	н5230	—	—	—	580 107,50	2 177 889,76	—			
	н5240	—	—	—	580 103,92	2 177 896,23	—			
	н5250	—	—	—	580 103,49	2 177 896,01	—			
	н5210	—	—	—	580 100,63	2 177 894,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:407

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 28759, Условный номер 53:23:8123203:0160:28759
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:408

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
—	н4470	—	—	—	580 162,54	2 177 934,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4480	—	—	—	580 165,48	2 177 929,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4490	—	—	—	580 168,51	2 177 931,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4500	—	—	—	580 165,54	2 177 936,48	—			
	н4470	—	—	—	580 162,54	2 177 934,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:408

№ 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)	Инвентарный номер 28770, Условный номер 53:23:8123203:0188:28770
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:409

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
—	н6700	—	—	—	580 136,45	2 177 882,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6710	—	—	—	580 133,31	2 177 888,10	—			
	н6720	—	—	—	580 130,14	2 177 886,33	—			
	н6730	—	—	—	580 133,29	2 177 880,93	—			
	н6700	—	—	—	580 136,45	2 177 882,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:409

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0140:28252

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:410

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
—	н5460	—	—	—	580 217,92	2 177 897,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5470	—	—	—	580 217,45	2 177 898,20	—			
	н5480	—	—	—	580 214,75	2 177 902,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5490	—	—	—	580 211,10	2 177 900,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5500	—	—	—	580 214,28	2 177 895,36	—			
	н5460	—	—	—	580 217,92	2 177 897,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:410

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0105:35426
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, Великий Новгород г, 3 комплекс гаражей по пр Александра Корсунова тер
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Великий Новгород, гараж 59а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:411

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
—	н5720	—	—	—	580 178,02	2 177 854,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5730	—	—	—	580 174,99	2 177 852,52	—			
	н5740	—	—	—	580 178,17	2 177 846,96	—			
	н5750	—	—	—	580 181,39	2 177 848,76	—			
	н5720	—	—	—	580 178,02	2 177 854,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:411

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0010:28674

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:412

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
—	н6410	—	—	—	580 169,88	2 177 893,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6420	—	—	—	580 173,05	2 177 895,60	—			
	н6430	—	—	—	580 169,65	2 177 901,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н644О	—	—	—	580 166,62	2 177 899,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н641О	—	—	—	580 169,88	2 177 893,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:412

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0112:38165
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:413

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
—	н6160	—	—	—	580 121,14	2 177 866,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6170	—	—	—	580 117,86	2 177 872,34	—			
	н6180	—	—	—	580 114,91	2 177 870,70	—			
	н6190	—	—	—	580 111,98	2 177 869,08	—			
	н6200	—	—	—	580 108,66	2 177 867,21	—			
	н6210	—	—	—	580 111,92	2 177 861,53	—			
	н6160	—	—	—	580 121,14	2 177 866,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 38154, Условный номер 53:23:8123203:0129:38154
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, Великий Новгород г, 3 комплекс гаражей по пр Александра Корсунова тер
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Великий Новгород, гараж 83-85
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:414

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
—	н5920	—	—	—	580 086,41	2 177 948,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5930	—	—	—	580 090,78	2 177 939,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5940	—	—	—	580 094,51	2 177 941,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5950	—	—	—	580 090,35	2 177 950,08	—			
	н5920	—	—	—	580 086,41	2 177 948,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:414

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0273:28815
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:415

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
—	н7160	—	—	—	580 102,52	2 177 932,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7170	—	—	—	580 105,48	2 177 926,74	—			
	н7180	—	—	—	580 108,59	2 177 928,30	—			
	н7190	—	—	—	580 105,63	2 177 933,91	—			
	н7160	—	—	—	580 102,52	2 177 932,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:415

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0258:28778

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:416

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
—	н7800	—	—	—	580 143,70	2 177 827,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7810	—	—	—	580 140,79	2 177 833,05	—			
	н7820	—	—	—	580 137,11	2 177 830,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7830	—	—	—	580 139,87	2 177 825,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7840	—	—	—	580 143,44	2 177 827,57	—			
	н7800	—	—	—	580 143,70	2 177 827,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:416

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0022:38201
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:417

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
—	н6740	—	—	—	580 120,93	2 177 934,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6750	—	—	—	580 123,88	2 177 928,93	—			
	н6760	—	—	—	580 127,18	2 177 930,60	—			
	н6770	—	—	—	580 124,24	2 177 936,17	—			
	н6740	—	—	—	580 120,93	2 177 934,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:417

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0225:38170

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:418

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
—	н7370	—	—	—	580 179,19	2 177 936,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7380	—	—	—	580 176,22	2 177 942,26	—			
	н7390	—	—	—	580 172,53	2 177 940,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7400	—	—	—	580 175,40	2 177 934,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7370	—	—	—	580 179,19	2 177 936,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:418

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0185:33549
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:419

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
—	н7760	—	—	—	580 156,61	2 177 931,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7770	—	—	—	580 159,55	2 177 926,33	—			
	н7780	—	—	—	580 162,30	2 177 927,81	—			
	н7790	—	—	—	580 159,32	2 177 933,12	—			
	н7760	—	—	—	580 156,61	2 177 931,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:419

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0190:38210

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:420

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
—	н9490	—	—	—	580 204,71	2 177 913,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9500	—	—	—	580 201,22	2 177 919,96	—			
	н9510	—	—	—	580 198,02	2 177 918,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9520	—	—	—	580 201,50	2 177 912,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9490	—	—	—	580 204,71	2 177 913,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:420

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0306:28724
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:421

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
—	н8250	—	—	—	580 160,48	2 177 896,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8260	—	—	—	580 157,38	2 177 901,49	—			
	н8270	—	—	—	580 154,26	2 177 899,75	—			
	н8280	—	—	—	580 157,39	2 177 894,37	—			
	н8250	—	—	—	580 160,48	2 177 896,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:421

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0148:33167

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:422

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
—	н821О	—	—	—	580 161,02	2 177 954,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н822О	—	—	—	580 157,97	2 177 960,81	—			
	н823О	—	—	—	580 153,99	2 177 958,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8240	—	—	—	580 157,01	2 177 952,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8210	—	—	—	580 161,02	2 177 954,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:422

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0242:28787
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:423

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
—	н9050	—	—	—	580 147,50	2 177 955,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9060	—	—	—	580 150,55	2 177 949,39	—			
	н9070	—	—	—	580 153,72	2 177 950,99	—			
	н9080	—	—	—	580 150,72	2 177 957,08	—			
	н9050	—	—	—	580 147,50	2 177 955,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:423

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53-53-11/042/2011-240

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:424

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
—	н9740	—	—	—	580 141,66	2 177 908,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9750	—	—	—	580 144,89	2 177 910,60	—			
	н9760	—	—	—	580 141,54	2 177 916,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9770	—	—	—	580 140,77	2 177 916,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9780	—	—	—	580 138,29	2 177 914,83	—			
	н9740	—	—	—	580 141,66	2 177 908,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:424

№ 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)	Условный номер 53-53-01/131/2013-359
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:425

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
—	н8610	—	—	—	580 190,09	2 177 881,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8620	—	—	—	580 187,02	2 177 887,17	—			
	н8630	—	—	—	580 183,99	2 177 885,46	—			
	н8640	—	—	—	580 187,12	2 177 880,02	—			
	н8610	—	—	—	580 190,09	2 177 881,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:425

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53-53-01/106/2013-358

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:426

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
—	н8810	—	—	—	580 141,54	2 177 916,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8820	—	—	—	580 144,89	2 177 910,60	—			
	н8830	—	—	—	580 147,45	2 177 912,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8840	—	—	—	580 144,16	2 177 918,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8810	—	—	—	580 141,54	2 177 916,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:426

№ 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)	Условный номер 53-53-11/055/2012-441
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:427

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
—	н1003О	—	—	—	580 162,14	2 177 962,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1004О	—	—	—	580 165,26	2 177 956,78	—			
	н1005О	—	—	—	580 167,38	2 177 957,85	—			
	н1006О	—	—	—	580 168,79	2 177 958,57	—			
	н1007О	—	—	—	580 165,65	2 177 964,76	—			
	н1003О	—	—	—	580 162,14	2 177 962,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:427

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0325:38234
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:428

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
—	н1209О	—	—	—	580 147,58	2 177 805,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1210О	—	—	—	580 145,41	2 177 810,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1211О	—	—	—	580 139,41	2 177 806,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1212О	—	—	—	580 141,29	2 177 802,79	—			
	н1209О	—	—	—	580 147,58	2 177 805,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:428

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0320:40095
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:320
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:430

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
—	н1171О	—	—	—	580 191,72	2 177 906,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1172О	—	—	—	580 195,31	2 177 907,99	—			
	н1173О	—	—	—	580 192,03	2 177 913,69	—			
	н1174О	—	—	—	580 188,45	2 177 911,68	—			
	н1171О	—	—	—	580 191,72	2 177 906,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:430

№ 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)	Инвентарный номер 26850, Условный номер 53:23:8123203:0308:26850\A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:431

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
—	н10570	—	—	—	580 208,37	2 177 915,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10580	—	—	—	580 205,09	2 177 922,12	—			
	н10590	—	—	—	580 201,22	2 177 919,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10600	—	—	—	580 204,71	2 177 913,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10570	—	—	—	580 208,37	2 177 915,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:431

№ 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)	Инвентарный номер ., Условный номер 53:23:8123203:0305:33621
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:432

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
—	н1146О	—	—	—	580 216,43	2 177 868,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1147О	—	—	—	580 218,80	2 177 866,14	—			
	н1148О	—	—	—	580 222,72	2 177 870,67	—			
	н1149О	—	—	—	580 220,51	2 177 872,76	—			
	н1150О	—	—	—	580 219,42	2 177 871,56	—			
	н1146О	—	—	—	580 216,43	2 177 868,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:432

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0300:38220
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:433

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
—	н1106О	—	—	—	580 142,99	2 177 973,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1107О	—	—	—	580 146,18	2 177 967,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1108О	—	—	—	580 149,88	2 177 969,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1109О	—	—	—	580 146,59	2 177 975,67	—			
	н1106О	—	—	—	580 142,99	2 177 973,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:433

№ 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)	Инвентарный номер 28808, Условный номер 53:23:8123203:0289:28808
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:434

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
—	н1102О	—	—	—	580 138,38	2 177 971,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1103О	—	—	—	580 141,50	2 177 965,06	—			
	н1104О	—	—	—	580 146,18	2 177 967,22	—			
	н1105О	—	—	—	580 142,99	2 177 973,87	—			
	н1102О	—	—	—	580 138,38	2 177 971,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:434

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0288:28807

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:435

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
—	н290	—	—	—	580 126,15	2 177 967,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н300	—	—	—	580 130,18	2 177 959,36	—			
	н310	—	—	—	580 133,84	2 177 961,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н320	—	—	—	580 129,81	2 177 969,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н290	—	—	—	580 126,15	2 177 967,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:435

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0285:28804
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:436

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
—	н250	—	—	—	580 109,56	2 177 959,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н260	—	—	—	580 113,57	2 177 951,23	—			
	н270	—	—	—	580 116,67	2 177 952,74	—			
	н280	—	—	—	580 112,65	2 177 961,14	—			
	н250	—	—	—	580 109,56	2 177 959,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:436

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0280:42659

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:437

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
—	н620	—	—	—	580 090,35	2 177 950,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н630	—	—	—	580 094,51	2 177 941,79	—			
	н640	—	—	—	580 097,95	2 177 943,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65О	—	—	—	580 093,76	2 177 951,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	580 090,35	2 177 950,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:437

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0274:28244
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:438

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
—	н1140	—	—	—	580 081,43	2 177 942,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1150	—	—	—	580 084,27	2 177 936,51	—			
	н1160	—	—	—	580 087,31	2 177 938,24	—			
	н1170	—	—	—	580 084,40	2 177 943,78	—			
	н1140	—	—	—	580 081,43	2 177 942,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:438

№ 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)	Инвентарный номер 224, Условный номер 53:23:8123203:0271:28862

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:439

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
—	н900	—	—	—	580 081,26	2 177 934,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н910	—	—	—	580 084,27	2 177 936,51	—			
	н920	—	—	—	580 081,43	2 177 942,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н930	—	—	—	580 078,22	2 177 940,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н900	—	—	—	580 081,26	2 177 934,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:439

№ 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)	Инвентарный номер -, Условный номер 53:23:8123203:0270:28817
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:440

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
—	н1640	—	—	—	580 083,98	2 177 922,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1650	—	—	—	580 086,86	2 177 917,37	—			
	н1660	—	—	—	580 089,84	2 177 918,87	—			
	н1670	—	—	—	580 087,01	2 177 924,33	—			
	н1640	—	—	—	580 083,98	2 177 922,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:440

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0264:34490

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:441

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
—	н1400	—	—	—	580 111,84	2 177 937,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1410	—	—	—	580 114,83	2 177 931,43	—			
	н1420	—	—	—	580 117,67	2 177 932,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	580 114,67	2 177 938,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1400	—	—	—	580 111,84	2 177 937,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:441

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0255:28779
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:442

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
—	н2130	—	—	—	580 114,67	2 177 938,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2140	—	—	—	580 117,67	2 177 932,86	—			
	н2150	—	—	—	580 120,93	2 177 934,51	—			
	н2160	—	—	—	580 117,92	2 177 940,22	—			
	н2130	—	—	—	580 114,67	2 177 938,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:442

№ 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)	Инвентарный номер 36004, Условный номер 53:23:8123203:0254:36004

1	2	3
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, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект, не указан в связи с тем что его не удалось определить по имеющимся данным о местоположении объекта.

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:443

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
—	н1880	—	—	—	580 125,01	2 177 943,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1890	—	—	—	580 128,06	2 177 938,09	—			
	н1900	—	—	—	580 131,14	2 177 939,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	580 128,18	2 177 945,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1880	—	—	—	580 125,01	2 177 943,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:443

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0251:34669
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:444

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
—	н2580	—	—	—	580 137,76	2 177 950,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2590	—	—	—	580 140,76	2 177 944,47	—			
	н2600	—	—	—	580 143,87	2 177 946,04	—			
	н2610	—	—	—	580 140,85	2 177 952,01	—			
	н2580	—	—	—	580 137,76	2 177 950,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:444

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0247:28782

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:445

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
—	н2370	—	—	—	580 164,36	2 177 956,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2380	—	—	—	580 167,20	2 177 950,71	—			
	н2390	—	—	—	580 170,22	2 177 952,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2400	—	—	—	580 167,38	2 177 957,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2410	—	—	—	580 165,26	2 177 956,78	—			
	н2370	—	—	—	580 164,36	2 177 956,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:445

№ 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)	Инвентарный номер 35625, Условный номер 53:23:8123203:0238:35625
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:446

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
—	н2850	—	—	—	580 134,24	2 177 941,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2860	—	—	—	580 137,08	2 177 935,57	—			
	н2870	—	—	—	580 140,14	2 177 937,11	—			
	н2880	—	—	—	580 137,30	2 177 942,73	—			
	н2850	—	—	—	580 134,24	2 177 941,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:446

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0229:48706

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:447

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
—	н3280	—	—	—	580 131,14	2 177 939,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3290	—	—	—	580 133,98	2 177 934,01	—			
	н3300	—	—	—	580 137,08	2 177 935,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н331О	—	—	—	580 134,24	2 177 941,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н328О	—	—	—	580 131,14	2 177 939,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:447

№ 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)	Инвентарный номер -, Условный номер 53:23:8123203:0228:38171
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:448

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
—	н3070	—	—	—	580 127,18	2 177 930,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3080	—	—	—	580 131,01	2 177 932,52	—			
	н3090	—	—	—	580 128,06	2 177 938,09	—			
	н3100	—	—	—	580 124,24	2 177 936,17	—			
	н3070	—	—	—	580 127,18	2 177 930,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:448

№ 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)	Инвентарный номер 33716, Условный номер 53:23:8123203:0226:33716

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:449

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	R, м	X	Y	R, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
—	н4020	—	—	—	580 108,59	2 177 928,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
	н4030	—	—	—	580 111,53	2 177 922,73	—				
	н4040	—	—	—	580 114,79	2 177 924,37	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4050	—	—	—	580 111,85	2 177 929,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4020	—	—	—	580 108,59	2 177 928,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:449

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0221:29686
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:450

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
—	н3540	—	—	—	580 098,87	2 177 923,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3550	—	—	—	580 101,74	2 177 917,81	—			
	н3560	—	—	—	580 105,53	2 177 919,71	—			
	н3570	—	—	—	580 102,58	2 177 925,28	—			
	н3540	—	—	—	580 098,87	2 177 923,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:450

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0218:35762

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:451

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
—	н4260	—	—	—	580 086,86	2 177 917,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4270	—	—	—	580 089,82	2 177 911,81	—			
	н4280	—	—	—	580 092,74	2 177 913,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4290	—	—	—	580 089,84	2 177 918,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4260	—	—	—	580 086,86	2 177 917,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:451

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0214:38188
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:452

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
—	н3780	—	—	—	580 083,54	2 177 915,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3790	—	—	—	580 086,62	2 177 910,20	—			
	н3800	—	—	—	580 089,82	2 177 911,81	—			
	н3810	—	—	—	580 086,86	2 177 917,37	—			
	н3780	—	—	—	580 083,54	2 177 915,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:452

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0213:34718\A

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:453

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
—	н5000	—	—	—	580 086,62	2 177 910,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5010	—	—	—	580 083,54	2 177 915,71	—			
	н5020	—	—	—	580 079,05	2 177 913,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5030	—	—	—	580 082,14	2 177 907,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5000	—	—	—	580 086,62	2 177 910,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:453

№ 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)	Инвентарный номер 38186, Условный номер 53:23:8123203:0212:38186
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:454

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
—	н4750	—	—	—	580 094,57	2 177 898,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4760	—	—	—	580 097,57	2 177 892,80	—			
	н4770	—	—	—	580 100,63	2 177 894,46	—			
	н4780	—	—	—	580 097,72	2 177 899,82	—			
	н4750	—	—	—	580 094,57	2 177 898,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:454

№ 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)	Инвентарный номер 38191, Условный номер 53:23:8123203:0210:38191

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:455

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
—	н5260	—	—	—	580 097,72	2 177 899,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5270	—	—	—	580 100,63	2 177 894,46	—			
	н5280	—	—	—	580 103,49	2 177 896,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5290	—	—	—	580 100,55	2 177 901,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5260	—	—	—	580 097,72	2 177 899,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:455

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0209:38116
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:456

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
—	н451О	—	—	—	580 103,49	2 177 896,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н452О	—	—	—	580 106,66	2 177 897,72	—			
	н453О	—	—	—	580 103,70	2 177 903,03	—			
	н454О	—	—	—	580 100,55	2 177 901,33	—			
	н451О	—	—	—	580 103,49	2 177 896,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:456

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0208:28760

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:457

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
—	н6780	—	—	—	580 112,99	2 177 908,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6790	—	—	—	580 115,95	2 177 902,74	—			
	н6800	—	—	—	580 116,58	2 177 903,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н681О	—	—	—	580 119,50	2 177 904,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н682О	—	—	—	580 116,53	2 177 909,97	—			
	н678О	—	—	—	580 112,99	2 177 908,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:457

№ 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)	Инвентарный номер 28763, Условный номер 53:23:8123203:0204:28763
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:458

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
—	н5760	—	—	—	580 159,32	2 177 933,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5770	—	—	—	580 162,30	2 177 927,81	—			
	н5780	—	—	—	580 165,48	2 177 929,53	—			
	н5790	—	—	—	580 162,54	2 177 934,86	—			
	н5760	—	—	—	580 159,32	2 177 933,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:458

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0189:28769

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:459

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
—	н5510	—	—	—	580 168,87	2 177 938,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5520	—	—	—	580 171,75	2 177 932,92	—			
	н5530	—	—	—	580 175,05	2 177 934,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5540	—	—	—	580 175,40	2 177 934,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5550	—	—	—	580 172,53	2 177 940,26	—			
	н5510	—	—	—	580 168,87	2 177 938,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:459

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0186:33548
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:461

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
—	н6220	—	—	—	580 165,48	2 177 929,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6230	—	—	—	580 168,63	2 177 923,83	—			
	н6240	—	—	—	580 171,67	2 177 925,52	—			
	н6250	—	—	—	580 168,51	2 177 931,17	—			
	н6220	—	—	—	580 165,48	2 177 929,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:461

№ 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)	Инвентарный номер 34706, Условный номер 53:23:8123203:0181:34706

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:462

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
—	н5960	—	—	—	580 156,28	2 177 924,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5970	—	—	—	580 159,57	2 177 918,78	—			
	н5980	—	—	—	580 162,75	2 177 920,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5990	—	—	—	580 159,55	2 177 926,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5960	—	—	—	580 156,28	2 177 924,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:462

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0178:28825
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:463

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
—	н7200	—	—	—	580 150,23	2 177 921,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7210	—	—	—	580 153,58	2 177 915,44	—			
	н7220	—	—	—	580 156,83	2 177 917,26	—			
	н7230	—	—	—	580 153,50	2 177 923,05	—			
	н7200	—	—	—	580 150,23	2 177 921,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:463

№ 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)	Инвентарный номер 28230, Условный номер 53:23:8123203:0176:28230

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:464

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
—	н6830	—	—	—	580 134,95	2 177 913,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6840	—	—	—	580 138,31	2 177 906,93	—			
	н6850	—	—	—	580 141,66	2 177 908,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6860	—	—	—	580 138,29	2 177 914,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6830	—	—	—	580 134,95	2 177 913,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:464

№ 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)	Инвентарный номер 28848, Условный номер 53:23:8123203:0171:28848
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:465

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
—	н7410	—	—	—	580 132,16	2 177 903,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7420	—	—	—	580 135,38	2 177 905,30	—			
	н7430	—	—	—	580 132,00	2 177 911,43	—			
	н7440	—	—	—	580 131,69	2 177 911,26	—			
	н7450	—	—	—	580 128,72	2 177 909,65	—			
	н7410	—	—	—	580 132,16	2 177 903,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:465

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 28756, Условный номер 53:23:8123203:0169:28756
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:466

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
—	н7850	—	—	—	580 184,97	2 177 909,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7860	—	—	—	580 181,83	2 177 915,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7870	—	—	—	580 178,67	2 177 913,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7880	—	—	—	580 181,85	2 177 908,01	—			
	н7850	—	—	—	580 184,97	2 177 909,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:466

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0156:28853
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:467

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
—	н7890	—	—	—	580 172,47	2 177 909,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7900	—	—	—	580 169,56	2 177 908,28	—			
	н7910	—	—	—	580 172,73	2 177 902,92	—			
	н7920	—	—	—	580 175,64	2 177 904,54	—			
	н7890	—	—	—	580 172,47	2 177 909,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:467

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0153:28746

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:468

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
—	н8330	—	—	—	580 157,39	2 177 894,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8340	—	—	—	580 154,26	2 177 899,75	—			
	н8350	—	—	—	580 151,24	2 177 898,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8360	—	—	—	580 154,47	2 177 892,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8330	—	—	—	580 157,39	2 177 894,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:468

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0147:28229
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:469

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
—	н8290	—	—	—	580 151,43	2 177 891,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8300	—	—	—	580 148,26	2 177 896,42	—			
	н8310	—	—	—	580 145,13	2 177 894,67	—			
	н8320	—	—	—	580 148,28	2 177 889,29	—			
	н8290	—	—	—	580 151,43	2 177 891,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:469

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0145:28852

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:470

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
—	н9530	—	—	—	580 130,34	2 177 879,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9540	—	—	—	580 127,17	2 177 884,64	—			
	н9550	—	—	—	580 123,91	2 177 882,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9560	—	—	—	580 127,10	2 177 877,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9530	—	—	—	580 130,34	2 177 879,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:470

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0138:35592
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:471

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
—	н9090	—	—	—	580 114,91	2 177 870,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9100	—	—	—	580 117,86	2 177 872,34	—			
	н9110	—	—	—	580 114,74	2 177 877,73	—			
	н9120	—	—	—	580 111,79	2 177 876,09	—			
	н9090	—	—	—	580 114,91	2 177 870,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:471

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0134:34745

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:472

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
—	н9790	—	—	—	580 214,28	2 177 895,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9800	—	—	—	580 211,10	2 177 900,77	—			
	н9810	—	—	—	580 208,24	2 177 899,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9820	—	—	—	580 211,42	2 177 893,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9790	—	—	—	580 214,28	2 177 895,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:472

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0104:33622
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:473

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
—	н8650	—	—	—	580 205,27	2 177 897,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8660	—	—	—	580 202,07	2 177 895,68	—			
	н8670	—	—	—	580 205,31	2 177 890,29	—			
	н8680	—	—	—	580 208,36	2 177 892,02	—			
	н8650	—	—	—	580 205,27	2 177 897,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:473

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0102:28247

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:474

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
—	н8850	—	—	—	580 199,09	2 177 893,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8860	—	—	—	580 196,20	2 177 892,36	—			
	н8870	—	—	—	580 199,22	2 177 886,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8880	—	—	—	580 202,21	2 177 888,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8850	—	—	—	580 199,09	2 177 893,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:474

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0100:32975
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:475

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
—	н1008О	—	—	—	580 189,94	2 177 888,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1009О	—	—	—	580 192,99	2 177 883,34	—			
	н1010О	—	—	—	580 196,14	2 177 885,12	—			
	н1011О	—	—	—	580 192,96	2 177 890,53	—			
	н1008О	—	—	—	580 189,94	2 177 888,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:475

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0098:28723

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:476

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
—	н9250	—	—	—	580 178,03	2 177 874,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9260	—	—	—	580 174,93	2 177 880,34	—			
	н9270	—	—	—	580 171,69	2 177 878,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9280	—	—	—	580 174,91	2 177 873,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9250	—	—	—	580 178,03	2 177 874,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:476

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0092:38139
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:477

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
—	н1032О	—	—	—	580 153,49	2 177 861,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1033О	—	—	—	580 150,31	2 177 866,44	—			
	н1034О	—	—	—	580 147,27	2 177 864,72	—			
	н1035О	—	—	—	580 150,30	2 177 859,22	—			
	н1032О	—	—	—	580 153,49	2 177 861,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:477

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0084:28720

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:478

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
—	н11750	—	—	—	580 147,27	2 177 864,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11760	—	—	—	580 144,17	2 177 862,96	—			
	н11770	—	—	—	580 147,27	2 177 857,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11780	—	—	—	580 150,30	2 177 859,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11750	—	—	—	580 147,27	2 177 864,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:478

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0083:38145
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:479

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
—	н1061О	—	—	—	580 131,93	2 177 848,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1062О	—	—	—	580 128,94	2 177 854,37	—			
	н1063О	—	—	—	580 125,22	2 177 852,26	—			
	н1064О	—	—	—	580 128,24	2 177 846,76	—			
	н1061О	—	—	—	580 131,93	2 177 848,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:479

№ 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)	Инвентарный номер 2, Кадастровый номер 53:23:8123203:0077:38129

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:480

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
—	н1151О	—	—	—	580 153,48	2 177 853,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1152О	—	—	—	580 150,30	2 177 859,22	—			
	н1153О	—	—	—	580 147,27	2 177 857,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11540	—	—	—	580 150,51	2 177 851,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11510	—	—	—	580 153,48	2 177 853,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:480

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0066:38133
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:481

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
—	н11140	—	—	—	580 156,53	2 177 827,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11150	—	—	—	580 153,33	2 177 833,09	—			
	н11160	—	—	—	580 150,35	2 177 831,42	—			
	н11170	—	—	—	580 153,61	2 177 825,77	—			
	н11140	—	—	—	580 156,53	2 177 827,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:481

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0030:28713

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:482

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
—	н11100	—	—	—	580 143,19	2 177 819,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11110	—	—	—	580 146,60	2 177 821,87	—			
	н11120	—	—	—	580 143,44	2 177 827,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11130	—	—	—	580 139,87	2 177 825,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11100	—	—	—	580 143,19	2 177 819,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:482

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0027:29568
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:483

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
—	н380	—	—	—	580 139,87	2 177 825,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н390	—	—	—	580 137,11	2 177 830,96	—			
	н400	—	—	—	580 133,40	2 177 828,88	—			
	н410	—	—	—	580 136,19	2 177 823,53	—			
	н380	—	—	—	580 139,87	2 177 825,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:483

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0023:28705

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:484

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
—	н330	—	—	—	580 159,82	2 177 836,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	580 156,77	2 177 842,14	—			
	н350	—	—	—	580 153,63	2 177 840,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н360	—	—	—	580 156,65	2 177 834,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н370	—	—	—	580 159,62	2 177 836,60	—			
	н330	—	—	—	580 159,82	2 177 836,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:484

№ 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)	Инвентарный номер 32412, Условный номер 53:23:8123203:0017:32412
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:485

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	580 159,77	2 177 843,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н67О	—	—	—	580 156,77	2 177 842,14	—			
	н68О	—	—	—	580 159,82	2 177 836,72	—			
	н69О	—	—	—	580 162,74	2 177 838,34	—			
	н66О	—	—	—	580 159,77	2 177 843,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:485

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0016:28682

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:486

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
—	н1180	—	—	—	580 165,77	2 177 840,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1190	—	—	—	580 162,66	2 177 845,51	—			
	н1200	—	—	—	580 159,77	2 177 843,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1210	—	—	—	580 162,74	2 177 838,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1180	—	—	—	580 165,77	2 177 840,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:486

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0015:35874
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:487

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
—	н940	—	—	—	580 165,75	2 177 847,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н950	—	—	—	580 162,66	2 177 845,51	—			
	н960	—	—	—	580 165,77	2 177 840,03	—			
	н970	—	—	—	580 168,90	2 177 841,78	—			
	н940	—	—	—	580 165,75	2 177 847,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:487

№ 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)	Инвентарный номер 34744, Условный номер 53:23:8123203:0014:34744

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:488

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
—	н1680	—	—	—	580 175,02	2 177 845,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1690	—	—	—	580 171,93	2 177 850,78	—			
	н1700	—	—	—	580 169,04	2 177 849,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1710	—	—	—	580 172,15	2 177 843,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1680	—	—	—	580 175,02	2 177 845,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:488

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0012:34729
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:489

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
—	н1440	—	—	—	580 184,26	2 177 850,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1450	—	—	—	580 180,87	2 177 855,88	—			
	н1460	—	—	—	580 178,02	2 177 854,25	—			
	н1470	—	—	—	580 181,39	2 177 848,76	—			
	н1440	—	—	—	580 184,26	2 177 850,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:489

№ 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)	Инвентарный номер 38199, Условный номер 53:23:8123203:0009:38199

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:490

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
—	н1920	—	—	—	580 193,62	2 177 855,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1930	—	—	—	580 190,18	2 177 861,18	—			
	н1940	—	—	—	580 187,02	2 177 859,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1950	—	—	—	580 190,44	2 177 853,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1920	—	—	—	580 193,62	2 177 855,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:490

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0006:38127
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:491

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
—	н2170	—	—	—	580 149,94	2 177 942,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2180	—	—	—	580 153,39	2 177 943,77	—			
	н2190	—	—	—	580 150,55	2 177 949,39	—			
	н2200	—	—	—	580 147,10	2 177 947,66	—			
	н2170	—	—	—	580 149,94	2 177 942,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:491

№ 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)	Кадастровый номер НОО.23.81.232-03.0233:38173

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:493

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
—	н2620	—	—	—	580 206,58	2 177 857,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2630	—	—	—	580 204,09	2 177 861,44	—			
	н2640	—	—	—	580 203,68	2 177 861,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2650	—	—	—	580 199,96	2 177 859,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2660	—	—	—	580 198,07	2 177 858,08	—			
	н2670	—	—	—	580 200,10	2 177 854,14	—			
	н2620	—	—	—	580 206,58	2 177 857,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:493

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0041:28721
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:496

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
—	н3320	—	—	—	580 221,27	2 177 891,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3330	—	—	—	580 224,19	2 177 893,39	—			
	н3340	—	—	—	580 221,33	2 177 898,32	—			
	н3350	—	—	—	580 220,46	2 177 899,96	—			
	н3360	—	—	—	580 217,45	2 177 898,20	—			
	н3370	—	—	—	580 217,92	2 177 897,42	—			
	н3320	—	—	—	580 221,27	2 177 891,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	53:23:8123203:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения о земельном участке, в пределах которого расположен объект. Фактически объект расположен на земельном участке 53:23:8123203:296

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:497

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
—	н3110	—	—	—	580 145,67	2 177 880,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3120	—	—	—	580 148,63	2 177 881,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3130	—	—	—	580 145,34	2 177 887,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3140	—	—	—	580 142,31	2 177 885,97	—			
	н3110	—	—	—	580 145,67	2 177 880,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:497

№ 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)	Условный номер 53-53-01/043/2014-199
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:498

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
—	н4060	—	—	—	580 157,00	2 177 972,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4070	—	—	—	580 153,83	2 177 978,90	—			
	н4080	—	—	—	580 149,76	2 177 976,89	—			
	н4090	—	—	—	580 152,94	2 177 970,49	—			
	н4060	—	—	—	580 157,00	2 177 972,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:498

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:291
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:500

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
—	н3580	—	—	—	580 140,76	2 177 944,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3590	—	—	—	580 143,60	2 177 938,85	—			
	н3600	—	—	—	580 146,72	2 177 940,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н361О	—	—	—	580 143,87	2 177 946,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н358О	—	—	—	580 140,76	2 177 944,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:500

№ 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)	Условный номер 53-53-01/120/2014-347
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:501

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
—	н4300	—	—	—	580 162,30	2 177 927,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4310	—	—	—	580 165,50	2 177 922,08	—			
	н4320	—	—	—	580 168,63	2 177 923,83	—			
	н4330	—	—	—	580 165,48	2 177 929,53	—			
	н4300	—	—	—	580 162,30	2 177 927,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:501

№ 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)	Условный номер 53-53-01/116/2014-500

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:502

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
—	н3820	—	—	—	580 143,87	2 177 946,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3830	—	—	—	580 146,72	2 177 940,40	—			
	н3840	—	—	—	580 149,94	2 177 942,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3850	—	—	—	580 147,10	2 177 947,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3820	—	—	—	580 143,87	2 177 946,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:502

№ 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	53:23:8123203:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения о земельном участке, в пределах которого расположен объект. Фактически объект расположен на земельном участке 53:23:8123203:232

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:503

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
—	н5040	—	—	—	580 106,60	2 177 904,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5050	—	—	—	580 109,57	2 177 899,29	—			
	н5060	—	—	—	580 109,93	2 177 899,49	—			
	н5070	—	—	—	580 112,81	2 177 901,04	—			
	н5080	—	—	—	580 109,84	2 177 906,36	—			
	н5040	—	—	—	580 106,60	2 177 904,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:503

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 53-53-01/131/2014-450
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:504

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
—	н4790	—	—	—	580 147,29	2 177 829,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4800	—	—	—	580 144,24	2 177 835,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4810	—	—	—	580 140,79	2 177 833,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4820	—	—	—	580 143,70	2 177 827,72	—			
	н4830	—	—	—	580 146,54	2 177 829,30	—			
	н4790	—	—	—	580 147,29	2 177 829,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:504

№ 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)	Условный номер НОО.23.81.232-03.0021:34672
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:505

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
—	н5300	—	—	—	580 154,76	2 177 885,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5310	—	—	—	580 157,87	2 177 887,14	—			
	н5320	—	—	—	580 154,47	2 177 892,73	—			
	н5330	—	—	—	580 151,43	2 177 891,06	—			
	н5300	—	—	—	580 154,76	2 177 885,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:505

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:506

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
—	н4550	—	—	—	580 172,15	2 177 843,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4560	—	—	—	580 169,04	2 177 849,14	—			
	н4570	—	—	—	580 165,75	2 177 847,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4580	—	—	—	580 168,90	2 177 841,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4550	—	—	—	580 172,15	2 177 843,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:506

№ 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)	Условный номер 53-53-01/157/20104-228
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:507

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
—	н5800	—	—	—	580 142,31	2 177 885,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5810	—	—	—	580 139,12	2 177 891,32	—			
	н5820	—	—	—	580 135,98	2 177 889,57	—			
	н5830	—	—	—	580 139,20	2 177 884,24	—			
	н5800	—	—	—	580 142,31	2 177 885,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:507

№ 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)	Кадастровый номер 53:23:8123203:0142:38158

1	2	3
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, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект, не указан в связи с тем что его не удалось определить по имеющимся данным о местоположении объекта.

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:508

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
—	н5560	—	—	—	580 231,86	2 177 886,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5570	—	—	—	580 226,50	2 177 882,63	—			
	н5580	—	—	—	580 229,71	2 177 878,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5590	—	—	—	580 234,99	2 177 882,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5560	—	—	—	580 231,86	2 177 886,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:508

№ 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)	Условный номер 53/223/011/2015-183
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:510

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
—	н6450	—	—	—	580 200,10	2 177 854,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6460	—	—	—	580 202,34	2 177 850,40	—			
	н6470	—	—	—	580 208,65	2 177 854,02	—			
	н6480	—	—	—	580 206,58	2 177 857,42	—			
	н6450	—	—	—	580 200,10	2 177 854,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:510

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:511

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
—	н6260	—	—	—	580 192,36	2 177 848,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6270	—	—	—	580 190,38	2 177 851,24	—			
	н6280	—	—	—	580 189,22	2 177 853,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6290	—	—	—	580 187,58	2 177 852,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6300	—	—	—	580 184,26	2 177 850,37	—			
	н6310	—	—	—	580 181,39	2 177 848,76	—			
	н6320	—	—	—	580 184,82	2 177 843,18	—			
	н6260	—	—	—	580 192,36	2 177 848,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:511

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:40:33406
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:512

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
—	н600О	—	—	—	580 064,93	2 177 934,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н601О	—	—	—	580 067,95	2 177 928,10	—			
	н602О	—	—	—	580 071,91	2 177 930,06	—			
	н603О	—	—	—	580 068,84	2 177 936,26	—			
	н600О	—	—	—	580 064,93	2 177 934,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:512

№ 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)	Инвентарный номер 2

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:513

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
—	н7240	—	—	—	580 198,39	2 177 924,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7250	—	—	—	580 195,19	2 177 923,11	—			
	н7260	—	—	—	580 198,02	2 177 918,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7270	—	—	—	580 201,22	2 177 919,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7240	—	—	—	580 198,39	2 177 924,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:513

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0312:38232
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:312
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:514

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
—	н6950	—	—	—	580 131,40	2 177 841,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6960	—	—	—	580 128,24	2 177 846,76	—			
	н6970	—	—	—	580 124,63	2 177 844,72	—			
	н6980	—	—	—	580 127,68	2 177 838,95	—			
	н6950	—	—	—	580 131,40	2 177 841,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:514

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:516

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
—	н7930	—	—	—	580 149,80	2 177 823,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7940	—	—	—	580 153,61	2 177 825,77	—			
	н7950	—	—	—	580 150,35	2 177 831,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7960	—	—	—	580 147,29	2 177 829,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7970	—	—	—	580 146,54	2 177 829,30	—			
	н7930	—	—	—	580 149,80	2 177 823,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:516

№ 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)	Условный номер НОО.23.81.232-03.0029:38203
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:518

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
—	н8410	—	—	—	580 184,10	2 177 870,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8420	—	—	—	580 187,26	2 177 872,56	—			
	н8430	—	—	—	580 183,99	2 177 878,25	—			
	н8440	—	—	—	580 180,84	2 177 876,47	—			
	н8410	—	—	—	580 184,10	2 177 870,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:518

№ 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)	Условный номер Н00.23.81.232.03.0055:28678

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:519

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
—	н8370	—	—	—	580 156,65	2 177 834,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8380	—	—	—	580 159,83	2 177 829,24	—			
	н8390	—	—	—	580 162,81	2 177 830,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8400	—	—	—	580 159,62	2 177 836,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8370	—	—	—	580 156,65	2 177 834,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:519

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер 53:23:8123203:0032:38204
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:330
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:522

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
—	н9570	—	—	—	580 150,46	2 177 928,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9580	—	—	—	580 153,50	2 177 923,05	—			
	н9590	—	—	—	580 156,28	2 177 924,56	—			
	н9600	—	—	—	580 153,28	2 177 929,85	—			
	н9570	—	—	—	580 150,46	2 177 928,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:522

№ 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)	Кадастровый номер НОО 23.81.232-03.0192:28768

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, Великий Новгород г, 3 комплекс гаражей по пр Александра Корсунова тер
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Великий Новгород, гараж 157
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:523

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
—	н9130	—	—	—	580 175,02	2 177 845,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9140	—	—	—	580 178,21	2 177 839,49	—			
	н9150	—	—	—	580 181,24	2 177 841,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9160	—	—	—	580 178,00	2 177 846,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9130	—	—	—	580 175,02	2 177 845,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:523

№ 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)	Условный номер 53/223/001/2016-16382
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:524

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
—	н9830	—	—	—	580 162,75	2 177 920,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9840	—	—	—	580 165,50	2 177 922,08	—			
	н9850	—	—	—	580 162,30	2 177 927,81	—			
	н9860	—	—	—	580 159,55	2 177 926,33	—			
	н9830	—	—	—	580 162,75	2 177 920,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:524

№ 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)	Кадастровый номер НОО 23.81.232-03.0179:28823

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:526

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
—	н8890	—	—	—	580 159,89	2 177 857,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8900	—	—	—	580 156,58	2 177 862,76	—			
	н8910	—	—	—	580 153,49	2 177 861,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8920	—	—	—	580 156,80	2 177 855,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8890	—	—	—	580 159,89	2 177 857,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:526

№ 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)	Инвентарный номер 2-29-65
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:528

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
—	н1036О	—	—	—	580 147,37	2 177 919,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1037О	—	—	—	580 150,73	2 177 913,86	—			
	н1038О	—	—	—	580 153,58	2 177 915,44	—			
	н1039О	—	—	—	580 150,23	2 177 921,28	—			
	н1036О	—	—	—	580 147,37	2 177 919,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:528

№ 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)	Условный номер НОО 23.81.232-03.0175:28751

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:738

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
—	н1012О	—	—	—	580 148,28	2 177 889,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1013О	—	—	—	580 145,13	2 177 894,67	—			
	н1014О	—	—	—	580 142,20	2 177 893,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10150	—	—	—	580 145,34	2 177 887,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10120	—	—	—	580 148,28	2 177 889,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:738

№ 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	53:23:8123203:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения о земельном участке, в пределах которого расположен объект. Фактически объект расположен на земельном участке 53:23:8123203:144

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:739

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
—	н1179О	—	—	—	580 178,83	2 177 906,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1180О	—	—	—	580 175,64	2 177 911,67	—			
	н1181О	—	—	—	580 172,47	2 177 909,91	—			
	н1182О	—	—	—	580 175,64	2 177 904,54	—			
	н1179О	—	—	—	580 178,83	2 177 906,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:739

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0154:28747

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:741

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
—	н11550	—	—	—	580 151,17	2 177 808,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11560	—	—	—	580 152,65	2 177 805,87	—			
	н11570	—	—	—	580 157,65	2 177 808,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11580	—	—	—	580 156,24	2 177 811,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11550	—	—	—	580 151,17	2 177 808,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:741

№ 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)	Инвентарный номер 2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:322
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:742

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
—	н1122О	—	—	—	580 131,26	2 177 947,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1123О	—	—	—	580 134,24	2 177 941,19	—			
	н1124О	—	—	—	580 137,30	2 177 942,73	—			
	н1125О	—	—	—	580 134,31	2 177 948,65	—			
	н1122О	—	—	—	580 131,26	2 177 947,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:742

№ 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)	Условный номер НОО.23.81.232-03.0249:35528

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:743

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
—	н11180	—	—	—	580 101,28	2 177 886,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11190	—	—	—	580 097,57	2 177 892,80	—			
	н11200	—	—	—	580 093,71	2 177 890,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1121О	—	—	—	580 097,31	2 177 884,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1118О	—	—	—	580 101,28	2 177 886,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:743

№ 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)	Условный номер НОО.23.81.232-03.0158:28854
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:744

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
—	н500	—	—	—	580 106,32	2 177 958,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н510	—	—	—	580 110,34	2 177 949,63	—			
	н520	—	—	—	580 113,57	2 177 951,23	—			
	н530	—	—	—	580 109,56	2 177 959,61	—			
	н500	—	—	—	580 106,32	2 177 958,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:744

№ 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)	Инвентарный номер 2, Условный номер НОО.23.84.232-03.0279

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:746

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
—	н700	—	—	—	580 105,48	2 177 926,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н710	—	—	—	580 108,44	2 177 921,17	—			
	н720	—	—	—	580 111,53	2 177 922,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	580 108,59	2 177 928,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	580 105,48	2 177 926,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:746

№ 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	53:23:8123203:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:747

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
—	н1220	—	—	—	580 089,84	2 177 918,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1230	—	—	—	580 092,74	2 177 913,28	—			
	н1240	—	—	—	580 095,97	2 177 914,91	—			
	н1250	—	—	—	580 092,95	2 177 920,44	—			
	н1220	—	—	—	580 089,84	2 177 918,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:747

№ 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)	Иной номер 2-3-33, Инвентарный номер 2

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения о земельном участке, в пределах которого расположен объект. Фактически объект расположен на земельном участке 53:23:8123203:215

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:748

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
—	н980	—	—	—	580 089,99	2 177 925,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н990	—	—	—	580 092,95	2 177 920,44	—			
	н1000	—	—	—	580 096,10	2 177 922,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	580 093,25	2 177 927,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н98О	—	—	—	580 089,99	2 177 925,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:748

№ 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)	Условный номер НОО.23.81.232-03.0262:35599
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:262
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения о земельном участке, в пределах которого расположен объект. Фактически объект расположен на земельном участке 53:23:8123203:262

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:749

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
—	н1720	—	—	—	580 153,72	2 177 950,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1730	—	—	—	580 156,51	2 177 945,34	—			
	н1740	—	—	—	580 159,80	2 177 946,99	—			
	н1750	—	—	—	580 157,01	2 177 952,64	—			
	н1720	—	—	—	580 153,72	2 177 950,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:749

№ 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)	Инвентарный номер 2-29-36

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:750

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
—	н1480	—	—	—	580 134,98	2 177 850,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1490	—	—	—	580 131,98	2 177 856,08	—			
	н1500	—	—	—	580 128,94	2 177 854,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151О	—	—	—	580 131,93	2 177 848,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н148О	—	—	—	580 134,98	2 177 850,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:750

№ 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)	Условный номер НОО.23.81.232-03.0078:38128
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:751

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
—	н1960	—	—	—	580 151,24	2 177 898,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1970	—	—	—	580 148,26	2 177 896,42	—			
	н1980	—	—	—	580 151,43	2 177 891,06	—			
	н1990	—	—	—	580 154,47	2 177 892,73	—			
	н1960	—	—	—	580 151,24	2 177 898,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:751

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0146:28740, Кадастровый номер НОО.23.81.232-03.0146:28740

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:753

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
—	н221О	—	—	—	580 117,67	2 177 932,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н222О	—	—	—	580 120,61	2 177 927,29	—			
	н223О	—	—	—	580 123,88	2 177 928,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224О	—	—	—	580 120,93	2 177 934,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н221О	—	—	—	580 117,67	2 177 932,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:753

№ 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)	Инвентарный номер 824
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:755

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
—	н2420	—	—	—	580 144,16	2 177 855,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2430	—	—	—	580 141,08	2 177 861,23	—			
	н2440	—	—	—	580 138,01	2 177 859,49	—			
	н2450	—	—	—	580 141,05	2 177 853,99	—			
	н2420	—	—	—	580 144,16	2 177 855,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:755

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, Великий Новгород г, 3 комплекс гаражей по пр Александра Корсунова тер
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Великий Новгород, гараж 36
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:756

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
—	н2890	—	—	—	580 165,83	2 177 860,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2900	—	—	—	580 168,90	2 177 862,20	—			
	н2910	—	—	—	580 165,74	2 177 867,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2920	—	—	—	580 162,64	2 177 866,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2890	—	—	—	580 165,83	2 177 860,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:756

№ 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	53:23:8123203:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:757

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
—	н3380	—	—	—	580 187,12	2 177 880,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3390	—	—	—	580 183,99	2 177 885,46	—			
	н3400	—	—	—	580 181,01	2 177 883,78	—			
	н3410	—	—	—	580 184,14	2 177 878,33	—			
	н3380	—	—	—	580 187,12	2 177 880,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:757

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:758

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
—	н3150	—	—	—	580 205,31	2 177 890,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3160	—	—	—	580 208,70	2 177 884,64	—			
	н3170	—	—	—	580 211,61	2 177 886,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3180	—	—	—	580 208,36	2 177 892,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3150	—	—	—	580 205,31	2 177 890,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:758

№ 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)	Учетный номер 53:23:8123203:0047:35455
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:759

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
—	н4100	—	—	—	580 177,72	2 177 881,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4110	—	—	—	580 174,93	2 177 880,34	—			
	н4120	—	—	—	580 178,03	2 177 874,90	—			
	н4130	—	—	—	580 180,84	2 177 876,47	—			
	н4100	—	—	—	580 177,72	2 177 881,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:759

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0093:28843

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:760

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
—	н3620	—	—	—	580 135,04	2 177 843,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3630	—	—	—	580 131,93	2 177 848,84	—			
	н3640	—	—	—	580 128,24	2 177 846,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3650	—	—	—	580 131,40	2 177 841,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3620	—	—	—	580 135,04	2 177 843,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:760

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0072:28712
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:761

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
—	н3860	—	—	—	580 164,03	2 177 890,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3870	—	—	—	580 166,92	2 177 892,18	—			
	н3880	—	—	—	580 163,52	2 177 897,79	—			
	н3890	—	—	—	580 160,76	2 177 896,25	—			
	н3860	—	—	—	580 164,03	2 177 890,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:761

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения о земельном участке, в пределах которого расположен объект. Фактически объект расположен на земельном участке 53:23:8123203:329

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:762

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
—	н4340	—	—	—	580 178,96	2 177 898,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4350	—	—	—	580 182,19	2 177 900,70	—			
	н4360	—	—	—	580 178,83	2 177 906,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4370	—	—	—	580 175,64	2 177 904,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4340	—	—	—	580 178,96	2 177 898,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:762

№ 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	53:23:8123203:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:763

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
—	н4590	—	—	—	580 151,59	2 177 883,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4600	—	—	—	580 154,76	2 177 885,40	—			
	н4610	—	—	—	580 151,43	2 177 891,06	—			
	н4620	—	—	—	580 148,28	2 177 889,29	—			
	н4590	—	—	—	580 151,59	2 177 883,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:763

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0118:28729

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:764

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
—	н4840	—	—	—	580 157,87	2 177 887,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4850	—	—	—	580 160,68	2 177 888,70	—			
	н4860	—	—	—	580 157,39	2 177 894,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4870	—	—	—	580 154,47	2 177 892,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4840	—	—	—	580 157,87	2 177 887,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:764

№ 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	53:23:8123203:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:765

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
—	н5090	—	—	—	580 162,96	2 177 858,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5100	—	—	—	580 165,83	2 177 860,47	—			
	н5110	—	—	—	580 162,64	2 177 866,18	—			
	н5120	—	—	—	580 159,72	2 177 864,54	—			
	н5090	—	—	—	580 162,96	2 177 858,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:765

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:766

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
—	н5340	—	—	—	580 192,03	2 177 913,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5350	—	—	—	580 188,94	2 177 919,08	—			
	н5360	—	—	—	580 185,35	2 177 917,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5370	—	—	—	580 188,45	2 177 911,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5340	—	—	—	580 192,03	2 177 913,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:766

№ 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	53:23:8123203:309
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:767

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
—	н5600	—	—	—	580 111,98	2 177 869,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5610	—	—	—	580 108,86	2 177 874,48	—			
	н5620	—	—	—	580 105,55	2 177 872,61	—			
	н5630	—	—	—	580 108,66	2 177 867,21	—			
	н5600	—	—	—	580 111,98	2 177 869,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:767

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:770

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
—	н6490	—	—	—	580 188,45	2 177 911,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6500	—	—	—	580 185,35	2 177 917,09	—			
	н6510	—	—	—	580 181,83	2 177 915,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6520	—	—	—	580 184,97	2 177 909,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6490	—	—	—	580 188,45	2 177 911,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:770

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0157:33702, Инвентарный номер 2-29-56/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:771

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
—	н6040	—	—	—	580 195,48	2 177 916,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6050	—	—	—	580 198,99	2 177 910,70	—			
	н6060	—	—	—	580 201,50	2 177 912,10	—			
	н6070	—	—	—	580 198,02	2 177 918,18	—			
	н6040	—	—	—	580 195,48	2 177 916,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:771

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0307:38226

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:307
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:772

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
—	н6990	—	—	—	580 196,55	2 177 857,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7000	—	—	—	580 193,09	2 177 862,84	—			
	н7010	—	—	—	580 190,18	2 177 861,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7020	—	—	—	580 193,62	2 177 855,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н6990	—	—	—	580 196,55	2 177 857,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:772

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0005:35784, Инвентарный номер 2-29-70/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:774

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
—	н7030	—	—	—	580 144,16	2 177 918,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7040	—	—	—	580 147,45	2 177 912,03	—			
	н7050	—	—	—	580 150,73	2 177 913,86	—			
	н7060	—	—	—	580 147,37	2 177 919,74	—			
	н7030	—	—	—	580 144,16	2 177 918,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:774

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:775

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
—	н7550	—	—	—	580 136,19	2 177 823,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7560	—	—	—	580 139,20	2 177 817,71	—			
	н7570	—	—	—	580 143,19	2 177 819,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7580	—	—	—	580 139,87	2 177 825,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7550	—	—	—	580 136,19	2 177 823,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:775

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0026:29681
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, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект, не указан в связи с тем что его не удалось определить по имеющимся данным о местоположении объекта.

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:776

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
—	н8020	—	—	—	580 172,27	2 177 960,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8030	—	—	—	580 168,79	2 177 958,57	—			
	н8040	—	—	—	580 167,38	2 177 957,85	—			
	н8050	—	—	—	580 170,22	2 177 952,23	—			
	н8060	—	—	—	580 174,07	2 177 954,20	—			
	н8070	—	—	—	580 174,27	2 177 956,19	—			
	н8020	—	—	—	580 172,27	2 177 960,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:776

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	53:23:8123203:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:777

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
—	н7980	—	—	—	580 141,23	2 177 923,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н7990	—	—	—	580 144,16	2 177 918,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800О	—	—	—	580 147,37	2 177 919,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н801О	—	—	—	580 144,33	2 177 925,01	—			
	н798О	—	—	—	580 141,23	2 177 923,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:777

№ 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	53:23:8123203:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения о земельном участке, в пределах которого расположен объект. Фактически объект расположен на земельном участке 53:23:8123203:195

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:778

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
—	н8450	—	—	—	580 125,60	2 177 907,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8460	—	—	—	580 128,95	2 177 901,71	—			
	н8470	—	—	—	580 132,16	2 177 903,50	—			
	н8480	—	—	—	580 128,72	2 177 909,65	—			
	н8450	—	—	—	580 125,60	2 177 907,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:778

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:779

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
—	н9610	—	—	—	580 176,22	2 177 942,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9620	—	—	—	580 179,19	2 177 936,95	—			
	н9630	—	—	—	580 182,25	2 177 938,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9640	—	—	—	580 179,24	2 177 943,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9610	—	—	—	580 176,22	2 177 942,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:779

№ 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)	Инвентарный номер 53:23:8123203:0327:79282
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:780

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
—	н8490	—	—	—	580 150,55	2 177 949,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8500	—	—	—	580 153,39	2 177 943,77	—			
	н8510	—	—	—	580 156,51	2 177 945,34	—			
	н8520	—	—	—	580 153,72	2 177 950,99	—			
	н8490	—	—	—	580 150,55	2 177 949,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:780

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0234:28849, Инвентарный номер 2-29-34/1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:781

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
—	н9170	—	—	—	580 128,06	2 177 938,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9180	—	—	—	580 131,01	2 177 932,52	—			
	н9190	—	—	—	580 133,98	2 177 934,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9200	—	—	—	580 131,14	2 177 939,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9170	—	—	—	580 128,06	2 177 938,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:781

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0227:30442
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:782

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
—	н9870	—	—	—	580 080,57	2 177 921,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9880	—	—	—	580 083,54	2 177 915,71	—			
	н9890	—	—	—	580 086,86	2 177 917,37	—			
	н9900	—	—	—	580 083,98	2 177 922,78	—			
	н9870	—	—	—	580 080,57	2 177 921,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:782

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0265:28237, Инвентарный номер 2-29-19/1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:783

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
—	н8690	—	—	—	580 137,30	2 177 942,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8700	—	—	—	580 140,14	2 177 937,11	—			
	н8710	—	—	—	580 143,60	2 177 938,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8720	—	—	—	580 140,76	2 177 944,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8690	—	—	—	580 137,30	2 177 942,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:783

№ 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, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект, не указан в связи с тем что его не удалось определить по имеющимся данным о местоположении объекта.

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:784

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
—	н8930	—	—	—	580 092,95	2 177 920,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н8940	—	—	—	580 095,97	2 177 914,91	—			
	н8950	—	—	—	580 098,99	2 177 916,42	—			
	н8960	—	—	—	580 096,10	2 177 922,02	—			
	н8930	—	—	—	580 092,95	2 177 920,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:784

№ 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)	Инвентарный номер 2-29-17/1

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения о земельном участке, в пределах которого расположен объект. Фактически объект расположен на земельном участке 53:23:8123203:216

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:785

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
—	н9370	—	—	—	580 093,25	2 177 927,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9380	—	—	—	580 096,10	2 177 922,02	—			
	н9390	—	—	—	580 098,87	2 177 923,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9400	—	—	—	580 096,01	2 177 928,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н9370	—	—	—	580 093,25	2 177 927,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:785

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0261:33957, Инвентарный номер 2-29-90/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:786

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
—	н10400	—	—	—	580 129,81	2 177 969,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10410	—	—	—	580 133,84	2 177 961,17	—			
	н10420	—	—	—	580 137,62	2 177 963,14	—			
	н10430	—	—	—	580 134,49	2 177 969,67	—			
	н10440	—	—	—	580 133,63	2 177 971,46	—			
	н10400	—	—	—	580 129,81	2 177 969,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:786

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

1	2	3
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	53:23:8123203:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:787

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
—	н1016О	—	—	—	580 150,72	2 177 957,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1017О	—	—	—	580 153,72	2 177 950,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10180	—	—	—	580 157,01	2 177 952,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10190	—	—	—	580 153,99	2 177 958,76	—			
	н10160	—	—	—	580 150,72	2 177 957,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:787

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0243:28786
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	В ЕГРН отсутствуют сведения о земельном участке, в пределах которого расположен объект. Фактически объект расположен на земельном участке 53:23:8123203:243

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:788

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
—	н1073О	—	—	—	580 134,49	2 177 969,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1074О	—	—	—	580 137,62	2 177 963,14	—			
	н1075О	—	—	—	580 141,50	2 177 965,06	—			
	н1076О	—	—	—	580 138,38	2 177 971,59	—			
	н1073О	—	—	—	580 134,49	2 177 969,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:788

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0287:28806

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:790

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
—	н11260	—	—	—	580 099,85	2 177 954,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11270	—	—	—	580 103,87	2 177 946,44	—			
	н11280	—	—	—	580 106,99	2 177 947,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11290	—	—	—	580 102,98	2 177 956,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11260	—	—	—	580 099,85	2 177 954,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:790

№ 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)	Условный номер НОО.23.81.232-03.0277:28463, Инвентарный номер 2-29-31
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:791

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
—	н11300	—	—	—	580 096,74	2 177 953,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11310	—	—	—	580 100,75	2 177 944,87	—			
	н11320	—	—	—	580 103,87	2 177 946,44	—			
	н11330	—	—	—	580 099,85	2 177 954,81	—			
	н11300	—	—	—	580 096,74	2 177 953,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:791

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:792

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
—	н11830	—	—	—	580 105,63	2 177 933,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11840	—	—	—	580 108,59	2 177 928,30	—			
	н11850	—	—	—	580 111,85	2 177 929,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11860	—	—	—	580 108,88	2 177 935,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н11830	—	—	—	580 105,63	2 177 933,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:792

№ 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)	Условный номер 53:23:8123203:0257:38183
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 53:23:8123203:793

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
—	н1191О	—	—	—	580 110,25	2 177 891,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1192О	—	—	—	580 113,50	2 177 893,10	—			
	н1193О	—	—	—	580 109,93	2 177 899,49	—			
	н1194О	—	—	—	580 109,57	2 177 899,29	—			
	н1195О	—	—	—	580 106,66	2 177 897,72	—			
	н1191О	—	—	—	580 110,25	2 177 891,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 53:23:8123203:793

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер НОО.23.81.232-03.0162:28232, Инвентарный номер 2
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123203:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:8123203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, Великий Новгород г, 3 комплекс гаражей по пр Александра Корсунова тер
	Дополнительные сведения о местоположении	г.о. Великий Новгород, гараж 133
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 53:23:8123203:509

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
—	687	580 160,10	2 177 926,28	—	—	—	—	—	—	—
	688	580 156,91	2 177 931,71	—	—	—	—			
	689	580 153,71	2 177 929,83	—	—	—	—			
	690	580 156,90	2 177 924,40	—	—	—	—			
	н691О	—	—	—	580 153,28	2 177 929,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н692О	—	—	—	580 156,61	2 177 931,65	—			
	н693О	—	—	—	580 159,55	2 177 926,33	—			
	н694О	—	—	—	580 156,28	2 177 924,56	—			
	н691О	—	—	—	580 153,28	2 177 929,85	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8123203:509

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 53:23:8123203:515

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
—	746	580 208,98	2 177 884,69	—	—	—	—	—	—	—
	747	580 205,89	2 177 889,81	—	—	—	—			
	748	580 202,86	2 177 888,00	—	—	—	—			
	749	580 205,98	2 177 882,88	—	—	—	—			
	750	580 208,98	2 177 884,69	—	—	—	—			
	н751О	—	—	—	580 205,48	2 177 882,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н752О	—	—	—	580 202,21	2 177 888,54	—			
	н753О	—	—	—	580 205,31	2 177 890,29	—			
	н754О	—	—	—	580 208,70	2 177 884,64	—			
	н751О	—	—	—	580 205,48	2 177 882,83	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8123203:515

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 53:23:8123203:527

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
—	929	580 175,44	2 177 837,99	—	—	—	—	—	—	—
	930	580 172,01	2 177 843,44	—	—	—	—			
	931	580 168,84	2 177 841,64	—	—	—	—			
	932	580 172,14	2 177 836,11	—	—	—	—			
	н933О	—	—	—	580 172,16	2 177 836,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н934О	—	—	—	580 168,90	2 177 841,78	—			
	н935О	—	—	—	580 172,15	2 177 843,61	—			
	н936О	—	—	—	580 175,38	2 177 837,92	—			
	н933О	—	—	—	580 172,16	2 177 836,12	—			
	н933О	—	—	—	580 172,16	2 177 836,12	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8123203:527

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 53:23:8123203:740

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
—	1065	580 211,52	2 177 893,67	—	—	—	—	—	—	—
	1066	580 208,55	2 177 898,92	—	—	—	—			
	1067	580 205,60	2 177 897,25	—	—	—	—			
	1068	580 208,56	2 177 892,00	—	—	—	—			
	н10690	—	—	—	580 205,27	2 177 897,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н10700	—	—	—	580 208,24	2 177 899,16	—			
	н10710	—	—	—	580 211,42	2 177 893,74	—			
	н10720	—	—	—	580 208,36	2 177 892,02	—			
	н10690	—	—	—	580 205,27	2 177 897,48	—			
	н10690	—	—	—	580 205,27	2 177 897,48	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8123203:740

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 53:23:8123203:745

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
—	42	580 107,29	2 177 948,00	—	—	—	—	—	—	—
	43	580 110,63	2 177 949,68	—	—	—	—			
	44	580 106,37	2 177 958,09	—	—	—	—			
	45	580 103,02	2 177 956,43	—	—	—	—			
	н460	—	—	—	580 106,99	2 177 947,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н470	—	—	—	580 102,98	2 177 956,35	—			
	н480	—	—	—	580 106,32	2 177 958,00	—			
	н490	—	—	—	580 110,34	2 177 949,63	—			
	н460	—	—	—	580 106,99	2 177 947,99	—			
	н460	—	—	—	580 106,99	2 177 947,99	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8123203:745

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 53:23:8123203:752

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
—	268	580 098,01	2 177 892,01	—	—	—	—	—	—	—
	269	580 094,63	2 177 897,50	—	—	—	—			
	270	580 091,32	2 177 895,68	—	—	—	—			
	271	580 094,57	2 177 890,06	—	—	—	—			
	н272О	—	—	—	580 093,71	2 177 890,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н273О	—	—	—	580 090,81	2 177 896,06	—			
	н274О	—	—	—	580 094,57	2 177 898,10	—			
	н275О	—	—	—	580 097,57	2 177 892,80	—			
	н272О	—	—	—	580 093,71	2 177 890,72	—			
	н272О	—	—	—	580 093,71	2 177 890,72	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8123203:752

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 53:23:8123203:754

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
—	1196	580 117,22	2 177 952,68	—	—	—	—	—	—	—
	1197	580 120,11	2 177 954,14	—	—	—	—			
	1198	580 117,31	2 177 959,73	—	—	—	—			
	1199	580 114,42	2 177 958,28	—	—	—	—			
	1200	580 117,22	2 177 952,68	—	—	—	—			
	н1201О	—	—	—	580 116,67	2 177 952,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1202О	—	—	—	580 112,65	2 177 961,14	—			
	н1203О	—	—	—	580 115,72	2 177 962,65	—			
	н1204О	—	—	—	580 119,73	2 177 954,25	—			
	н1201О	—	—	—	580 116,67	2 177 952,74	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 53:23:8123203:754

1. —

Схема границ земельных участков



Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноски 1



Масштаб 1:400

Условные обозначения:

- Условные обозначения на листе 1

Схема границ земельных участков

Лист 1 - выноска 2

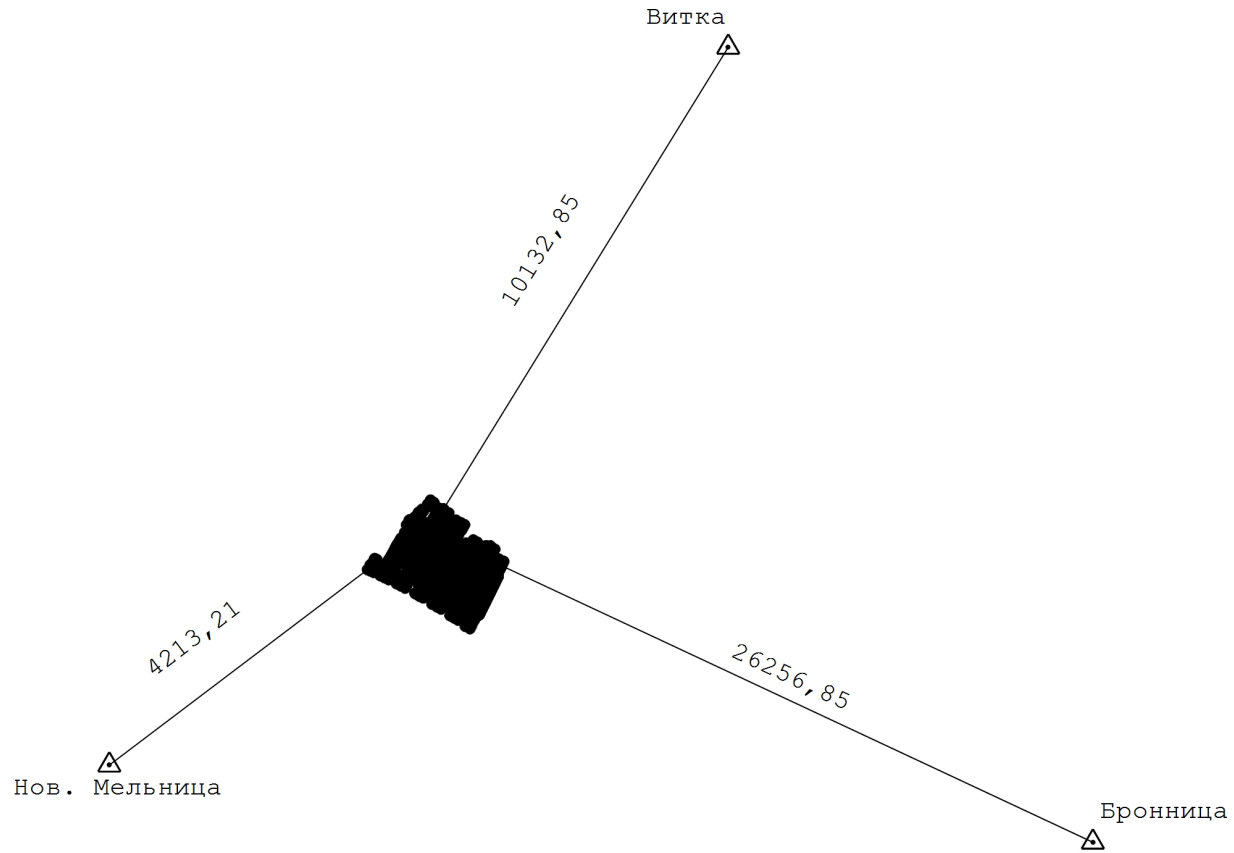


Масштаб 1:400

Условные обозначения:

- Условные обозначения на листе 1

Схема геодезических построений



Условные обозначения:



Грибное - Пункт государственной геодезической сети и его наименование

25,44

- Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки



- Направление от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки



- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента объекта