

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:7302805

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "26" февраля 2024 г. , 0350300011824000009

3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" июня 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Калугина Юлия Игоревна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 148-215-235 50

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2405, 2021-05-18

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79231075088

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630054, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Титова, 29/1 ooo_geocity@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.02.2024	КУВИ-001/2024-44272283	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:7302805	-
2	Кадастровый план территории	14.12.2023	КУВИ-001/2023-282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:7302805. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0350300011824000063 от 08.04.2024г Карта-план территории утверждён Постановлением администрации г. Великий Новгород №2106 от 2 октября 2024 г. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал включает в себя сведения о 46 объекте недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 31 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 9 земельных участков; 2. Внесение сведений о координатах 6 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объектов капитального строительства; 4. Внесение сведений о координатах 15 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. 5. Образование земельных участков не производилось. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены ПЗЗ г. Великий Новгород. ПЗЗ утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте <http://adm.nov.ru/> (Ссылка <http://adm.nov.ru/page/37318>). Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков с разрешенным использованием: 2.1 Для индивидуального жилищного строительства - мин/макс площадь земельных участков - 400 кв. м/1200 кв. м.; 2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - мин/макс площадь земельных участков - 500 кв. м/не установлена; 2.3 Блокированная жилая застройка - мин/макс площадь земельных участков - 100 кв. м/ не установлена; 2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд - мин/макс площадь земельных участков - 18 кв. м/75 кв. м; 13.2 Ведение садоводства - мин/макс земельных участков - 200 кв. м/600 кв. м Кадастровый квартал 53:23:7302805 расположен в территориальных зонах: Территориальная зона Ж.2- зона застройки малоэтажными жилыми домами. Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». В карту-план территории не были включены сведения: 1. О земельных участках, которые фактически расположены за пределами территории проведения комплексных кадастровых работ (0 объектов). 2. О земельных участках, в отношении которых запрошены документы, определяющие местоположение границ при его образовании, для уточнения местоположения границ земельных участков (0 объектов): 3. О земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (13 объектов): Тип ОН Статус Кадастровый
Номер/Обозначение Адрес Правообладатели Площадь по сведениям ЕГРН ЗУ Без изменений 53:23:7302805:1 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, д 22/8 794 ЗУ Без изменений 53:23:7302805:2 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, 24 741 ЗУ Без изменений 53:23:7302805:3 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, 26 720 ЗУ Без изменений 53:23:7302805:5

7. Пояснения к карте-плану территории

Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, д 30 625 ЗУ Без изменений 53:23:7302805:6
Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, 32 607 ЗУ Без изменений 53:23:7302805:8
Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, 36 602 ЗУ Без изменений 53:23:7302805:10
Новгородская область, г Великий Новгород, пер Новоселицкий, 4 635 ЗУ Без изменений 53:23:7302805:11
Новгородская область, г Великий Новгород, пер Новоселицкий, д 6 742 ЗУ Без изменений 53:23:7302805:12
Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, 26а 899 ЗУ Без изменений 53:23:7302805:13
Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, 28а 773 ЗУ Без изменений 53:23:7302805:18
Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 23 1164 ЗУ Без изменений 53:23:7302805:334
Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Новоселицкий, уч 2а 677 ЗУ Без изменений 53:23:7302805:333 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Новоселицкий, уч 2 678 4. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых запрошены документы технической инвентаризации для определения местоположения объектов (0 объектов). 5. Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала (0 объектов) 6. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (0 объектов). 7. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (0 объектов). 8. Об объектах капитального строительства, которые фактически отсутствуют по указанным адресам (объекты разрушены) (2 объектов): 53:23:7302805:69, 53:23:7302805:112. 9. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах, характерных точек которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (0 объектов): 10. О земельных участках, площадь которых при уточнении уменьшается более чем на 10 % от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН относительно данного земельного участка, и не было получено согласие правообладателя на уменьшение площади участка (0 объект). 11. Тип ОН Статус Кадастровый Номер/Обозначение Адрес Правообладатели Площадь по сведениям ЕГРН ЗУ Исправляемый 53:23:7302805:4 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, 28 632 ЗУ Исправляемый 53:23:7302805:7 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, 34 : 664 ЗУ Исправляемый 53:23:7302805:14 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 31 : 579 ЗУ Исправляемый 53:23:7302805:16 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, 36а : 1105 ЗУ Исправляемый 53:23:7302805:17 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Хутынский, д 3 765 ЗУ Исправляемый 53:23:7302805:22 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 35 : 1164 ЗУ Исправляемый 53:23:7302805:23 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, д 37 : 1105 ЗУ Исправляемый 53:23:7302805:24 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, д 39 : 1154 ЗУ Исправляемый 53:23:7302805:25 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 41/1 : 1016 12. Тип ОН Статус Кадастровый Номер/Обозначение Адрес Правообладатели Площадь по сведениям ЕГРН Новая площадь Здание Исправляемый 53:23:7302805:335 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, д 23 175,2 101,9 13. Тип ОН Статус Кадастровый Номер/Обозначение Адрес Правообладатели Площадь по сведениям ЕГРН Новая площадь Здание Уточняемый 53:23:0000000:891 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, д 34а 66,9 53,8 Здание Уточняемый 53:23:7302805:27 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, д 31 31 38,5 Здание Уточняемый 53:23:7302805:28 Новгородская область, г Великий Новгород, пер Новоселицкий, д 4 53,9 63,2 Здание Уточняемый 53:23:7302805:29 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, д 39 101,1 131,2 Здание Уточняемый 53:23:7302805:30 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, д 36а 56,5 69,6 Здание Уточняемый 53:23:7302805:33 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, д 33 48 70,8 Здание Уточняемый 53:23:7302805:34 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, д 35 49 57,9 Здание Уточняемый 53:23:7302805:35 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, д 37 46,5 57,1 Здание Уточняемый 53:23:7302805:36 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, д 41/1 67,3 55,7 Здание Уточняемый 53:23:7302805:37 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, д 24 59 69,8 Здание Уточняемый 53:23:7302805:40 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, д 34 47,5 44,9 Здание Уточняемый 53:23:7302805:42 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, д 28а 49,9 46,8 Здание Уточняемый 53:23:7302805:43 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, д 25 154,5 97,7 Здание Уточняемый 53:23:7302805:44 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, д 26 67,3 70,9 Здание Уточняемый 53:23:7302805:122 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, д 32 126 85,3 14. Тип ОН Статус Кадастровый Номер/Обозначение Адрес Правообладатели Площадь по сведениям ЕГРН Новая площадь ЗУ Уточняемый 53:23:7302805:9 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, 38/5 621 621 ЗУ Уточняемый 53:23:7302805:15 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, д 34а : 838 838 ЗУ Уточняемый 53:23:7302805:20 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 27 1021 1019 ЗУ Уточняемый 53:23:7302805:21 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 33 : 699 706 ЗУ Уточняемый 53:23:7302805:120 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская 1003 1003 ЗУ Уточняемый 53:23:7302805:19 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 25 1055 1055 15. 53:23:7302805:19 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 25- посмотреть границы, документы были запрошены 53:23:7302805:20 Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 27-

7. Пояснения к карте-плану территории

посмотреть границы, документы были запрошены

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "04" апреля 2024 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	(ГГС - 4 класса), Геодезическая сеть сгущения 4 класса	Нов. Мельница, сигн, 10.000 м	МСК-53	577597.67	2174441.43	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	(ГГС - 3 класса), Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Юрьево, пир, 7.500 м	МСК-53	573924.24	2179779.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС - 2 класса, Астрономо-геодезическая сеть 2 класса	Витка, сигн, 44.000 м	МСК-53	588851.51	2183212.43	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3270425	№С-ГКФ-05-06-2023/251444934 выдано 05.06.2023 г., действительно до 04.06.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3216661	№С-ГКФ/05-06-2023/251444919 выдано 05.06.2023г., действительно до 04.06.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:9 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
20	579086.07	2181685.18	579086.07	2181685.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
21	579096.86	2181707.26	579096.84	2181707.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
22	579071.93	2181718.47	579071.93	2181718.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
23	579063.90	2181697.40	579063.90	2181697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
24	579081.79	2181687.22	579081.79	2181687.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
25	579084.95	2181685.67	579084.95	2181685.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
20	579086.07	2181685.18	579086.07	2181685.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	24.52	-	-
21	22	27.34	-	-
22	23	22.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	20.58	-	-
24	25	3.52	-	-
25	20	1.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Маловишерская, дом 38, корпус 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, 38/5		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 \pm 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:9 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:15 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
40	579040.50	2181653.63	579040.50	2181653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
41	579037.84	2181655.20	579037.84	2181655.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
42	579041.38	2181662.23	579041.38	2181662.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
43	579042.72	2181664.03	579042.72	2181664.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
44	579039.66	2181665.58	579039.66	2181665.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
45	579019.25	2181676.35	579019.25	2181676.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
46	579018.59	2181675.26	579018.59	2181675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
47	579017.94	2181673.72	579017.94	2181673.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
48	579008.99	2181655.88	579008.99	2181655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
32	579006.05	2181648.88	579005.95	2181648.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:15 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	579009.40	2181647.48	579009.40	2181647.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
30	579019.26	2181643.30	579019.26	2181643.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
29	579032.93	2181636.37	579032.93	2181636.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
40	579040.50	2181653.63	579040.50	2181653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
40	41	3.09	-	-			
41	42	7.87	-	-			
42	43	2.24	-	-			
43	44	3.43	-	-			
44	45	23.08	-	-			
45	46	1.27	-	-			
46	47	1.67	-	-			
47	48	19.96	-	-			
48	32	7.59	-	-			
32	31	3.74	-	-			
31	30	10.71	-	-			
30	29	15.33	-	-			
29	40	18.85	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Маловишерская, дом 34а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, д 34а
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	838 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	838
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:20 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
63	578988.17	2181626.23	578988.17	2181626.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
64	578947.11	2181646.09	578947.11	2181646.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
65	578942.02	2181648.33	578942.02	2181648.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
66	578937.94	2181639.61	578937.94	2181639.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
67	578935.06	2181633.67	578935.06	2181633.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
68	578933.59	2181630.13	578933.59	2181630.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
69	578951.70	2181621.85	578951.70	2181621.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
70	578955.89	2181619.66	578955.89	2181619.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
71	578979.62	2181608.33	578979.62	2181608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
63	578988.17	2181626.23	578988.17	2181626.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:20 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	45.61	-	-
64	65	5.56	-	-
65	66	9.63	-	-
66	67	6.60	-	-
67	68	3.83	-	-
68	69	19.91	-	-
69	70	4.73	-	-
70	71	26.30	-	-
71	63	19.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Хутынская, дом 27	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 27	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1019 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1021	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:20 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:21 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
72	579000.16	2181651.31	578999.61	2181651.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
73	579003.68	2181658.72	579003.68	2181659.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
74	578959.36	2181682.86	578959.36	2181682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
75	578954.69	2181673.74	578954.69	2181673.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
76	578952.48	2181668.58	578952.74	2181669.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
77	578991.29	2181650.15	578990.98	2181650.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
78	578992.68	2181653.23	578992.66	2181653.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
72	579000.16	2181651.31	578999.61	2181651.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	9.45	-	-
73	74	49.88	-	-
74	75	10.25	-	-
75	76	4.95	-	-
76	77	42.65	-	-
77	78	3.86	-	-
78	72	7.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Хутынская, дом 33		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 33		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 \pm 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	699		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:120 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
107	578991.42	2181624.91	578991.42	2181624.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
108	578994.61	2181633.44	578994.61	2181633.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
35	578996.01	2181633.42	578996.01	2181633.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
34	578998.80	2181639.40	578998.80	2181639.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
109	578991.10	2181642.80	578991.10	2181642.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
110	578992.30	2181645.60	578992.29	2181645.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
111	578950.70	2181664.90	578950.70	2181664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
65	578942.02	2181648.33	578942.02	2181648.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
64	578947.11	2181646.09	578947.11	2181646.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
63	578988.17	2181626.23	578988.17	2181626.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:120 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	578991.42	2181624.91	578991.42	2181624.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:120 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
107	108	9.11	-	-			
108	35	1.40	-	-			
35	34	6.60	-	-			
34	109	8.42	-	-			
109	110	3.01	-	-			
110	111	45.86	-	-			
111	65	18.71	-	-			
65	64	5.56	-	-			
64	63	45.61	-	-			
63	107	3.51	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:120 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Хутынская				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1003 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		-				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1003				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:120 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:120 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:19 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
159	578924.67	2181611.30	578924.67	2181611.30	-	0.1	-
158	578970.80	2181589.89	578970.80	2181589.89	-	0.2	-
71	578979.62	2181608.33	578979.62	2181608.33	-	0.2	-
70	578955.89	2181619.66	578955.89	2181619.66	-	0.2	-
69	578951.70	2181621.85	578951.70	2181621.85	-	0.2	-
68	578933.59	2181630.13	578933.59	2181630.13	-	0.1	-
159	578924.67	2181611.30	578924.67	2181611.30	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	158	50.86	-	-
158	71	20.44	-	-
71	70	26.30	-	-
70	69	4.73	-	-
69	68	19.91	-	-
68	159	20.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 25
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1055 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1055
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:19 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:4 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	579008.22	2181587.33	579008.22	2181587.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
2	579014.04	2181584.28	579014.04	2181584.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
3	579020.14	2181581.48	579020.14	2181581.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
4	579021.80	2181579.94	579021.76	2181579.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
5	579032.49	2181575.03	579032.49	2181575.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
6	579042.81	2181596.34	579042.81	2181596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
7	579022.96	2181605.46	579022.96	2181605.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
8	579018.29	2181607.41	579018.29	2181607.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
9	579013.52	2181598.21	579013.52	2181598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:4 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	579010.62	2181592.72	579010.62	2181592.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
11	579009.63	2181589.88	579009.63	2181589.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
1	579008.22	2181587.33	579008.22	2181587.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	6.57	-	-			
2	3	6.71	-	-			
3	4	2.31	-	-			
4	5	11.76	-	-			
5	6	23.68	-	-			
6	7	21.84	-	-			
7	8	5.06	-	-			
8	9	10.36	-	-			
9	10	6.21	-	-			
10	11	3.01	-	-			
11	1	2.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, 28
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	632
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:4 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:7 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
12	579069.28	2181643.86	579069.28	2181643.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
13	579079.57	2181663.49	579079.57	2181663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
14	579078.63	2181664.44	579078.63	2181664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
15	579076.49	2181665.42	579076.49	2181665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
16	579053.37	2181676.47	579053.37	2181676.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
17	579047.34	2181666.24	579047.34	2181666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
18	579042.89	2181656.68	579042.89	2181656.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
19	579066.63	2181645.20	-	-	-	-	-
12	579069.28	2181643.86	579069.28	2181643.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	22.16	-	-
13	14	1.34	-	-
14	15	2.35	-	-
15	16	25.62	-	-
16	17	11.87	-	-
17	18	10.54	-	-
18	12	29.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, 34	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		664 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		664	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:7 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:14 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
26	579025.12	2181620.09	579025.12	2181620.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
27	579031.05	2181633.12	579031.05	2181633.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
28	579031.35	2181632.98	579031.35	2181632.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
29	579032.93	2181636.37	579032.93	2181636.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
30	579019.26	2181643.30	579019.26	2181643.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
31	579009.40	2181647.48	579009.40	2181647.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	579005.95	2181648.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
32	579006.05	2181648.88	-	-	-	-	-
33	579003.71	2181649.85	579003.81	2181649.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:14 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	578998.80	2181639.40	578998.80	2181639.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
35	578996.01	2181633.42	578996.01	2181633.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
36	579001.51	2181630.97	579001.51	2181630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
37	579011.99	2181626.28	579011.99	2181626.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
38	579015.33	2181625.26	579015.33	2181625.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
39	579018.67	2181624.02	579018.67	2181624.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
26	579025.12	2181620.09	579025.12	2181620.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
26	27	14.32	-	-			
27	28	0.33	-	-			
28	29	3.74	-	-			
29	30	15.33	-	-			
30	31	10.71	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	н69У	3.74	-	-
н69У	32	2.32	-	-
32	33	11.55	-	-
33	34	6.60	-	-
34	35	6.02	-	-
35	36	11.48	-	-
36	37	3.49	-	-
37	38	3.56	-	-
38	26	7.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 31	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		579 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		579	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:14 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:16 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
17	579047.34	2181666.24	579047.34	2181666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
16	579053.37	2181676.47	579053.37	2181676.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
49	579060.39	2181695.00	579060.39	2181695.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
50	579053.81	2181697.03	579053.81	2181697.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
51	579041.73	2181701.59	579041.73	2181701.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
52	579039.60	2181702.42	579039.60	2181702.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
53	579037.53	2181704.16	579037.53	2181704.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
54	579031.62	2181707.20	579031.62	2181707.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	579031.10	2181706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:16 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	579030.87	2181705.74	579030.87	2181705.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	579029.71	2181703.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	579029.48	2181702.80	579029.48	2181702.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	579024.48	2181694.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	579024.25	2181694.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	579015.86	2181677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	579024.19	2181694.35	-	-	-	-	-
58	579015.63	2181676.82	579015.63	2181676.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
46	579018.59	2181675.26	579018.59	2181675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
45	579019.25	2181676.35	579019.25	2181676.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:16 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	579039.66	2181665.58	579039.66	2181665.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
43	579042.72	2181664.03	579042.72	2181664.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
59	579044.48	2181667.88	579044.76	2181667.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
17	579047.34	2181666.24	579047.34	2181666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
17	16	11.87		-	-		
16	49	19.82		-	-		
49	50	6.89		-	-		
50	51	12.91		-	-		
51	52	2.29		-	-		
52	53	2.70		-	-		
53	54	6.65		-	-		
54	н70У	1.13		-	-		
н70У	55	0.51		-	-		
55	н71У	2.74		-	-		
н71У	56	0.51		-	-		
56	н72У	9.34		-	-		
н72У	н73У	0.51		-	-		
н73У	н74У	19.11		-	-		
н74У	57	0.51		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	3.35	-	-
58	46	1.27	-	-
46	45	23.08	-	-
45	44	3.43	-	-
44	43	4.22	-	-
43	17	2.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Новгородская область, г Великий Новгород, ул Маловишерская, 36а	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1105 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1105	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:16 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:17 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
23	579063.90	2181697.40	579063.90	2181697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
22	579071.93	2181718.47	579071.93	2181718.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
60	579045.98	2181730.25	579045.98	2181730.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
61	579037.49	2181708.18	579037.42	2181708.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
53	579037.53	2181704.16	579037.53	2181704.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
52	579039.60	2181702.42	579039.60	2181702.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
51	579041.73	2181701.59	579041.73	2181701.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
50	579053.81	2181697.03	579053.81	2181697.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
49	579060.39	2181695.00	579060.39	2181695.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:17 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	579061.87	2181698.39	579061.87	2181698.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
23	579063.90	2181697.40	579063.90	2181697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
23	22	22.55	-	-			
22	60	28.50	-	-			
60	61	23.67	-	-			
61	53	4.02	-	-			
53	52	2.70	-	-			
52	51	2.29	-	-			
51	50	12.91	-	-			
50	49	6.89	-	-			
49	62	3.70	-	-			
62	23	2.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Новгородская область			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Новгородская область, г Великий Новгород, пер Хутынский, д 3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			765 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	765
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:17 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:22 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
48	579008.99	2181655.88	579009.50	2181656.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
47	579017.94	2181673.72	579018.59	2181675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
79	579014.97	2181675.51	579015.63	2181676.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
80	579012.11	2181677.22	579012.69	2181678.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
81	579007.71	2181679.94	579007.94	2181680.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
82	579003.11	2181682.35	579003.34	2181682.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
83	578967.78	2181701.44	578968.01	2181701.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
84	578959.05	2181683.07	578959.05	2181683.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
74	578959.36	2181682.86	578959.36	2181682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:22 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	579003.68	2181659.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	579003.68	2181658.72	-	-	-	-	-
48	579008.99	2181655.88	579009.50	2181656.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
48	47	20.49		-	-		
47	79	3.35		-	-		
79	80	3.28		-	-		
80	81	5.21		-	-		
81	82	5.19		-	-		
82	83	40.16		-	-		
83	84	20.85		-	-		
84	74	0.37		-	-		
74	73	49.88		-	-		
73	48	6.58		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Новгородская область		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 35		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1165 ± 12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1164
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:22 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:23 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
85	578970.85	2181707.84	578971.08	2181708.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
83	578967.78	2181701.44	578968.01	2181701.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
82	579003.11	2181682.35	579003.34	2181682.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
81	579007.71	2181679.94	579007.94	2181680.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
80	579012.11	2181677.22	579012.69	2181678.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
86	579014.98	2181675.51	579015.63	2181676.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
58	579015.63	2181676.82	579015.86	2181677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
87	579024.19	2181694.34	579024.48	2181694.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
88	579002.43	2181706.35	579002.66	2181706.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:23 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	578999.78	2181707.54	579000.01	2181708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
90	578976.64	2181719.20	578976.87	2181719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
91	578973.54	2181713.70	578973.77	2181714.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
85	578970.85	2181707.84	578971.08	2181708.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
85	83	7.10		-	-		
83	82	40.16		-	-		
82	81	5.19		-	-		
81	80	5.21		-	-		
80	86	3.28		-	-		
86	58	0.51		-	-		
58	87	19.62		-	-		
87	88	24.85		-	-		
88	89	2.90		-	-		
89	90	25.91		-	-		
90	91	6.31		-	-		
91	85	6.45		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, д 37
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1101 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	-
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1105
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:23 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:24 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
57	579024.19	2181694.35	579024.48	2181694.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
56	579029.48	2181702.80	579029.71	2181703.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
55	579030.87	2181705.74	579031.10	2181706.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
54	579031.62	2181707.20	579031.85	2181707.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
92	579034.87	2181714.07	579035.10	2181714.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
93	579028.76	2181716.95	579028.99	2181717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
94	579027.94	2181717.45	579028.17	2181717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
95	579025.90	2181718.51	579026.13	2181718.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
96	579019.07	2181721.75	579019.30	2181722.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:24 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	579017.24	2181722.59	579017.47	2181723.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
98	579010.92	2181725.77	579011.15	2181726.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
99	578985.47	2181737.34	578985.70	2181737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
90	578976.64	2181719.20	578976.87	2181719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
89	578999.78	2181707.54	579000.01	2181708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
88	579002.43	2181706.35	579002.66	2181706.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
57	579024.19	2181694.35	579024.48	2181694.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
57	56	9.85	-	-			
56	55	3.25	-	-			
55	54	1.64	-	-			
54	92	7.60	-	-			
92	93	6.75	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	0.96	-	-
94	95	2.30	-	-
95	96	7.56	-	-
96	97	2.01	-	-
97	98	7.07	-	-
98	99	27.96	-	-
99	90	20.17	-	-
90	89	25.91	-	-
89	88	2.90	-	-
88	57	24.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, д 39	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1154 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1154	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:24 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:25 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
98	579010.92	2181725.77	579011.15	2181726.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
97	579017.24	2181722.59	579017.47	2181723.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
96	579019.07	2181721.75	579019.30	2181722.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
95	579025.90	2181718.51	579026.13	2181718.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
94	579027.94	2181717.45	579028.17	2181717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
93	579028.76	2181716.95	579028.99	2181717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
92	579034.87	2181714.07	579035.10	2181714.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
100	579041.91	2181732.14	579042.14	2181732.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
101	578993.36	2181754.15	578993.59	2181754.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:25 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	578992.89	2181753.23	578993.12	2181753.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
103	578988.80	2181744.74	578989.03	2181745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
104	578987.22	2181741.65	578987.58	2181742.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
105	578985.91	2181738.95	-	-	-	-	-
106	578985.17	2181737.48	578985.70	2181737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует
98	579010.92	2181725.77	579011.15	2181726.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	97	7.07	-	-
97	96	2.01	-	-
96	95	7.56	-	-
95	94	2.30	-	-
94	93	0.96	-	-
93	92	6.75	-	-
92	100	19.39	-	-
100	101	53.31	-	-
101	102	1.03	-	-
102	103	9.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	3.47	-	-
104	105	4.65	-	-
105	98	27.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302805:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Новгородская область, г Великий Новгород, ул Хутынская, 41/1	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1015 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		-	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1016	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7302805:25 :				
1.	-			

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:7302805:335** :

Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
162	578937.69	2181587.21	-	578935.27	2181588.35	-	-	0.1
163	578942.13	2181596.61	-	578939.71	2181597.74	-	-	0.1
164	578936.37	2181599.38	-	578936.37	2181599.38	-	-	0.1
165	578937.12	2181600.95	-	578937.12	2181600.95	-	-	0.1
166	578934.87	2181602.04	-	578934.87	2181602.04	-	-	0.1
167	578934.11	2181600.46	-	578934.11	2181600.46	-	-	0.1
168	578931.27	2181601.82	-	578931.27	2181601.82	-	-	0.1
169	578926.83	2181592.42	-	578926.83	2181592.42	-	-	0.1
162	578937.69	2181587.21	-	578935.27	2181588.35	-	-	0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7302805:335 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7302805:335 :

1. | -

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

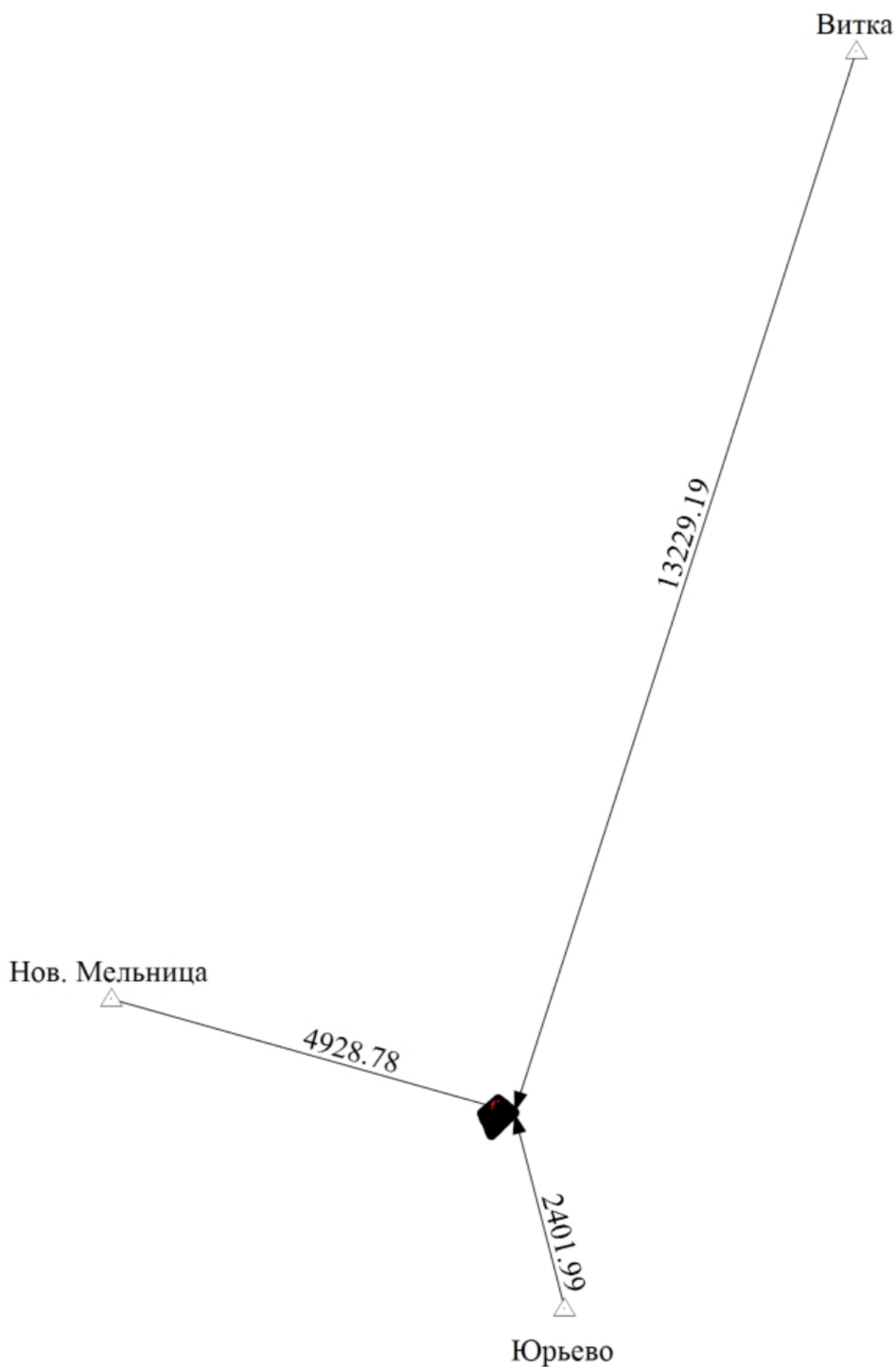
Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Масштаб 1:84700

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - △ - Пункт государственной геодезической сети
 - - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Ветка
13229.19 - Название пункта ГГС
- Расстояние по направлению от пункта ГГС до характерной поворотной точки

Лист электронных подписей документа