

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:81 14302

(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, "08" апреля 2024 г. , 0350300011824000063

3. Дата подготовки карты-плана территории: "09" июля 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): kumi@adm.nov.ru

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: ООО «Геосити», г. Новосибирск, ул. Титова 29/1

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: 0364, 2016-01-26

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: +73833554448

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630054, 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	13.02.2024	КУВИ-001/2024-45201457	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8724102	-
2	Кадастровый план территории	14.12.2023	КУВИ-001/2023-282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-
3	ПРОЧИЕ	25.12.2019	б/н	Правила землепользования и застройки	-
4	ПРОЧИЕ	04.03.2024	170-5618/2024-В	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	22.09.2022	99/2022/495418972	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:16634	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	24.06.2024	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:0000000:16634	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	27.06.2024	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:8312001:420	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	27.06.2024	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:0000000:16220	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	26.06.2024	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:0000000:16457	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	26.06.2024	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:0000000:16483	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	26.06.2024	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:0000000:16485	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	26.06.2024	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:0000000:16476	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	26.06.2024	****- ***/****- *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:0000000:16457	-

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
14	Кадастровая выписка о земельном участке	26.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:0000000:16483	-
15	Кадастровая выписка о земельном участке	26.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:0000000:16485	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	26.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:0000000:16476	-
17	Кадастровая выписка	26.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:0000000:5602	-
18	Кадастровая выписка	26.06.2024	****_ ***/****_ *****	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:0000000:5602	-
19	Кадастровый план территории	13.02.2024	КУВИ-001/2024-45205156	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8724103	-
20	Кадастровый план территории	13.02.2024	КУВИ-001/2024-45201457	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8724102	-
21	Кадастровый план территории	14.12.2023	КУВИ-001/2023-282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-
22	Кадастровый план территории	13.02.2024	КУВИ-001/2024-45166608	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8114302	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:8114302. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0350300011824000063 от 08.04.2024 г. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал включает в себя сведения о 325 объекте недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 74 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 43 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 5 объектов капитального строительства; 4. Внесение сведений о координатах 20 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,</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

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 не установлены. Кадастровый квартал 53:23:8114302 расположен в территориальных зонах: «Территориальная зона П.2 - зона объектов производственного и коммунально-складского назначения IV, V классов опасности» и «Территориальная зона ОД.1 - многофункциональная общественно-деловая зона». 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, в отношении которых запрошены документы, определяющие местоположение границ при его образовании, для уточнения местоположения границ земельных участков (52 объектов): 53:23:8114302:4, 53:23:8114302:14, 53:23:8114302:15, 53:23:8114302:50, 53:23:8114302:53, 53:23:8114302:54, 53:23:8114302:55, 53:23:8114302:56, 53:23:8114302:57, 53:23:8114302:58, 53:23:8114302:59, 53:23:8114302:60, 53:23:8114302:61, 53:23:8114302:62, 53:23:8114302:63, 53:23:8114302:64, 53:23:8114302:65, 53:23:8114302:66, 53:23:8114302:67, 53:23:8114302:68, 53:23:8114302:69, 53:23:8114302:70, 53:23:8114302:71, 53:23:8114302:72, 53:23:8114302:73, 53:23:8114302:74, 53:23:8114302:75, 53:23:8114302:76, 53:23:8114302:77, 53:23:8114302:78, 53:23:8114302:80, 53:23:8114302:81, 53:23:8114302:82, 53:23:8114302:83, 53:23:8114302:84, 53:23:8114302:85, 53:23:8114302:86, 53:23:8114302:87, 53:23:8114302:88, 53:23:8114302:89, 53:23:8114302:90, 53:23:8114302:91, 53:23:8114302:92, 53:23:8114302:93, 53:23:8114302:94, 53:23:8114302:95, 53:23:8114302:96, 53:23:8114302:97, 53:23:8114302:98, 53:23:8114302:99, 53:23:8114302:100, 53:23:8114302:103. 2. 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 (45 объектов). 3. 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 (95 объектов): 53:23:0000000:1376, 53:23:0000000:5837, 53:23:0000000:5840, 53:23:0000000:5917, 53:23:0000000:5991, 53:23:0000000:6015, 53:23:0000000:6260, 53:23:0000000:6420, 53:23:0000000:6739, 53:23:0000000:6786, 53:23:0000000:6817, 53:23:0000000:6859, 53:23:0000000:6885, 53:23:0000000:7014, 53:23:0000000:7383, 53:23:0000000:7457, 53:23:0000000:7631, 53:23:0000000:7721, 53:23:0000000:8050, 53:23:0000000:8073, 53:23:0000000:10625, 53:23:0000000:11366, 53:23:8114302:186, 53:23:8114302:188, 53:23:8114302:189, 53:23:8114302:190, 53:23:8114302:192, 53:23:8114302:194, 53:23:8114302:197, 53:23:8114302:198, 53:23:8114302:201, 53:23:8114302:203, 53:23:8114302:206, 53:23:8114302:211, 53:23:8114302:213, 53:23:8114302:218, 53:23:8114302:229, 53:23:8114302:238, 53:23:8114302:242, 53:23:8114302:245, 53:23:8114302:246, 53:23:8114302:249, 53:23:8114302:250, 53:23:8114302:254, 53:23:8114302:255, 53:23:8114302:257, 53:23:8114302:262, 53:23:8114302:263, 53:23:8114302:265, 53:23:8114302:266, 53:23:8114302:268, 53:23:8114302:271, 53:23:8114302:273, 53:23:8114302:274, 53:23:8114302:280, 53:23:8114302:284, 53:23:8114302:289, 53:23:8114302:290, 53:23:8114302:295, 53:23:8114302:296, 53:23:8114302:298, 53:23:8114302:299, 53:23:8114302:300, 53:23:8114302:301, 53:23:8114302:304, 53:23:8114302:315, 53:23:8114302:318, 53:23:8114302:323, 53:23:8114302:324, 53:23:8114302:327, 53:23:8114302:328, 53:23:8114302:331, 53:23:8114302:336, 53:23:8114302:377, 53:23:8114302:378, 53:23:8114302:380, 53:23:8114302:382, 53:23:8114302:383, 53:23:8114302:385, 53:23:8114302:388, 53:23:8114302:389, 53:23:8114302:397, 53:23:8114302:409, 53:23:8114302:410, 53:23:8114302:411, 53:23:8114302:431, 53:23:8114302:441, 53:23:8114304:651, 53:23:8114304:652, 53:23:8114302:202, 53:23:8114302:252, 53:23:8114302:338, 53:23:8114302:408, 53:23:8114302:332, 53:23:8114302:435. 4. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (24 объектов): 53:23:8114302:193, 53:23:8114302:220, 53:23:8114302:223, 53:23:8114302:234, 53:23:8114302:237, 53:23:8114302:281, 53:23:8114302:195, 53:23:8114302:398, 53:23:8114302:399, 53:23:8114302:402, 53:23:8114302:404, 53:23:8114302:419, 53:23:8114302:420, 53:23:8114302:421, 53:23:8114302:425, 53:23:8114302:434, 53:23:8114302:693, 53:23:8114302:696, 53:23:8114302:698, 53:23:8114302:702, 53:23:8114302:705, 53:23:8114302:708, 53:23:8114302:709, 53:23:8114302:713. 5. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах, характерных точек которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (24 объектов).

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 -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

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 53:23:0000000:1 :

Система координат					Зона № -		
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
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:0000000:1 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:0000000:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, на земельном участке расположено сооружение, железная дорога
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1141 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1144} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:0000000:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 53:23:0000000:1 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:126 :

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
1	576820.93	2176889.07	576820.93	2176889.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	576812.33	2176888.24	576812.33	2176888.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	576799.43	2176887.25	576799.43	2176887.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	576786.23	2176886.27	576786.23	2176886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	576773.13	2176885.06	576773.13	2176885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	576745.73	2176883.01	576745.73	2176883.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	576719.83	2176880.97	576719.83	2176880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	576706.53	2176879.98	576706.53	2176879.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	576693.33	2176879.07	576693.33	2176879.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	576686.53	2176878.62	576686.53	2176878.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:126 :							
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
11	576680.03	2176878.47	576680.03	2176878.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	576672.93	2176878.54	576672.93	2176878.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	576666.53	2176878.77	576666.53	2176878.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	576653.73	2176880.13	576653.73	2176880.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	576647.13	2176880.89	576647.13	2176880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	576636.03	2176883.32	576636.03	2176883.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	576629.23	2176884.76	576629.23	2176884.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	576627.33	2176885.66	576627.33	2176885.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	576623.73	2176886.72	576623.73	2176886.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	576613.83	2176890.44	576613.83	2176890.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	576603.73	2176894.83	576603.73	2176894.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:126 :							
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
22	576593.63	2176899.90	576593.63	2176899.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	576583.53	2176905.06	576583.53	2176905.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	576577.83	2176908.09	576577.83	2176908.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	576577.43	2176907.40	576577.43	2176907.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	576607.83	2176890.06	576607.83	2176890.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	576647.13	2176876.35	576647.13	2176876.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	576680.83	2176874.07	576680.83	2176874.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	576767.63	2176880.13	576767.63	2176880.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	576781.63	2176879.98	576781.63	2176879.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	576804.43	2176877.18	576804.43	2176877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	576822.33	2176875.06	576822.33	2176875.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:126 :

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
33	576821.03	2176887.25	576821.03	2176887.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	576820.93	2176889.07	576820.93	2176889.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:126 :

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	8.64	-	-
2	3	12.94	-	-
3	4	13.24	-	-
4	5	13.16	-	-
5	6	27.48	-	-
6	7	25.98	-	-
7	8	13.34	-	-
8	9	13.23	-	-
9	10	6.81	-	-
10	11	6.50	-	-
11	12	7.10	-	-
12	13	6.40	-	-
13	14	12.87	-	-
14	15	6.64	-	-
15	16	11.36	-	-
16	17	6.95	-	-
17	18	2.10	-	-
18	19	3.75	-	-
19	20	10.58	-	-
20	21	11.01	-	-
21	22	11.30	-	-
22	23	11.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:126 :				
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	6.46	-	-
24	25	0.80	-	-
25	26	35.00	-	-
26	27	41.62	-	-
27	28	33.78	-	-
28	29	87.01	-	-
29	30	14.00	-	-
30	31	22.97	-	-
31	32	18.03	-	-
32	33	12.26	-	-
33	1	1.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:126 :				
№ 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		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1141.48 ± 11.83	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1141.48} = 11.83$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1144	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 53:23:8114302:126 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:2 :

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
60	577020.44	2176667.13	577020.44	2176667.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	577054.25	2176669.60	577054.25	2176669.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	577063.75	2176670.29	577063.75	2176670.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	577129.44	2176675.08	577129.44	2176675.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	577124.94	2176730.68	577124.94	2176730.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	577120.34	2176776.21	577120.34	2176776.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	577010.94	2176767.80	577011.89	2176769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	577015.64	2176719.55	577015.64	2176719.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	577020.44	2176667.13	577020.44	2176667.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:2 :				
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
60	61	33.90	-	-
61	62	9.53	-	-
62	63	65.86	-	-
63	64	55.78	-	-
64	65	45.76	-	-
65	66	108.67	-	-
66	67	49.92	-	-
67	60	52.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 59д		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11165 \pm 37		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11165} = 37$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11098		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	67		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации подстанции №134 "Базовая"		
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 53:23:8114302:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:154 :

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
253	577316.54	2177034.51	577316.45	2177034.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	-	-	577316.24	2177037.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	577310.64	2177112.53	577310.64	2177112.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	577291.24	2177111.02	577291.24	2177111.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	577290.94	2177114.20	577290.94	2177114.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	577272.84	2177112.53	577272.84	2177112.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	577279.14	2177031.33	577279.14	2177031.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	577316.54	2177034.51	577316.45	2177034.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:154 :

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
253	269	2.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:154 :				
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
269	254	75.35	-	-
254	255	19.46	-	-
255	256	3.19	-	-
256	257	18.18	-	-
257	258	81.44	-	-
258	253	37.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:154 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 \pm 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2998		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации транспортной проходной		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8114302:272		
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 53:23:8114302:154 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:172 :

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
363	577437.25	2177156.85	577437.25	2177156.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	577499.15	2177163.51	577499.15	2177163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	577499.45	2177163.51	577499.45	2177163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	-	-	577498.51	2177174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	577496.69	2177192.20	577496.69	2177192.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	577494.80	2177201.34	577494.80	2177201.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	577484.41	2177208.61	577484.41	2177208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	577484.01	2177216.29	577484.01	2177216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	577483.99	2177230.52	577483.99	2177230.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	577487.57	2177230.94	577487.57	2177230.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:172 :							
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
155	577487.35	2177233.50	577487.35	2177233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	577473.05	2177232.29	577473.05	2177232.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	577471.47	2177252.66	-	-	-	1	-
325	577471.47	2177252.67	577471.47	2177252.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	577467.48	2177252.29	577467.48	2177252.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	577467.10	2177257.05	577467.10	2177257.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	577310.03	2177244.96	577310.03	2177244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	577310.84	2177236.23	577310.86	2177236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	577459.95	2177249.49	577459.95	2177249.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	577464.35	2177199.27	577464.35	2177199.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	577433.15	2177196.54	577433.15	2177196.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:172 :

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
363	577437.25	2177156.85	577437.25	2177156.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:172 :

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
363	364	62.26	-	-
364	158	0.30	-	-
158	356	10.66	-	-
356	362	18.16	-	-
362	361	9.33	-	-
361	360	12.68	-	-
360	359	7.69	-	-
359	358	14.23	-	-
358	365	3.60	-	-
365	155	2.57	-	-
155	355	14.35	-	-
355	325	20.44	-	-
325	324	4.01	-	-
324	323	4.78	-	-
323	322	157.53	-	-
322	366	8.77	-	-
366	367	149.68	-	-
367	368	50.41	-	-
368	369	31.32	-	-
369	363	39.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:172 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4642 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4642} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4641
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации производственных зданий
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 53:23:8114302:172 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:432 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	577136.77	2176778.37	577136.77	2176778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,1	-
443	577136.43	2176791.94	577136.43	2176791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,1	-
252	577125.14	2176791.05	577125.14	2176791.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,1	-
251	577119.14	2176790.60	577119.14	2176790.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,1	-
444	577120.16	2176778.44	577120.16	2176778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,1	-
442	577136.77	2176778.37	577136.77	2176778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0,1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:432 :

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
442	443	13.57	-	-
443	252	11.33	-	-
252	251	6.02	-	-
251	444	12.20	-	-
444	442	16.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:432 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	218 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{218} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	218
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	для эксплуатации производственной базы, зданий депо и гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:432 :		
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 53:23:8114302:3 :

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
60	577020.44	2176667.13	577020.44	2176667.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	577015.64	2176719.55	577015.64	2176719.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	576959.84	2176713.64	576959.84	2176713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	576937.43	2176667.28	576937.43	2176667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	576939.43	2176665.23	576939.43	2176665.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	576939.33	2176665.08	576939.33	2176665.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	576962.14	2176643.72	576962.14	2176643.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	576988.84	2176619.86	576988.84	2176619.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	576988.04	2176618.88	576988.04	2176618.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:3 :							
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
75	576995.24	2176612.74	576995.24	2176612.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	576995.04	2176609.94	576995.04	2176609.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	577007.24	2176597.97	577007.24	2176597.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	577027.84	2176601.53	577027.84	2176601.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	577027.84	2176607.06	577027.84	2176607.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	577028.04	2176610.47	577028.04	2176610.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	577020.44	2176667.13	577020.44	2176667.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:3 :							
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			
60	67	52.64	-	-			
67	68	56.11	-	-			
68	69	51.49	-	-			
69	70	2.86	-	-			
70	71	0.18	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:3 :				
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
71	72	31.25	-	-
72	73	35.81	-	-
73	74	1.27	-	-
74	75	9.46	-	-
75	76	2.81	-	-
76	77	17.09	-	-
77	78	20.91	-	-
78	79	5.53	-	-
79	80	3.42	-	-
80	60	57.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 61д	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		6920 ± 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6920} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		6936	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		16	
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		для эксплуатации производственных зданий	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:3 :

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 53:23:8114302:9 :

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
81	577279.24	2177474.39	577279.25	2177474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	577268.74	2177522.79	577268.74	2177522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	577239.44	2177515.97	577239.44	2177515.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	577238.94	2177517.79	577238.94	2177517.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	577232.24	2177516.20	577232.24	2177516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	577232.74	2177514.31	577232.74	2177514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	577210.74	2177509.23	577210.74	2177509.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	577192.44	2177504.84	577192.44	2177504.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	577201.34	2177467.57	577201.34	2177467.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:9 :							
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
90	577252.92	2177472.08	577252.92	2177472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	577279.24	2177474.39	577279.25	2177474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:9 :							
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			
81	82	49.50	-	-			
82	83	30.08	-	-			
83	84	1.89	-	-			
84	85	6.89	-	-			
85	86	1.96	-	-			
86	87	22.58	-	-			
87	88	18.82	-	-			
88	89	38.32	-	-			
89	90	51.78	-	-			
90	81	26.43	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 1б			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3439 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3439} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3437
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации административного здания, зданий склада и гаража
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 53:23:8114302:9 :		
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 53:23:8114302:17 :

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
91	576974.84	2177182.68	576974.84	2177182.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	576993.54	2177163.82	576993.54	2177163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	577001.84	2177172.07	577001.84	2177172.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	576983.14	2177191.09	576983.14	2177191.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	576974.84	2177182.68	576974.84	2177182.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:17 :

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
91	92	26.56	-	-
92	93	11.70	-	-
93	94	26.67	-	-
94	91	11.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, город Великий Новгород, проспект Мира, участок 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	313 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{313} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	311
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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	для эксплуатации здания мастерской
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 53:23:8114302:17 :		
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 53:23:8114302:24 :

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
95	577224.34	2176880.29	577224.34	2176880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	577222.04	2176925.66	577222.04	2176925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	577141.44	2176919.52	577141.44	2176919.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	577143.54	2176874.07	577143.54	2176874.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	577187.14	2176877.41	577187.14	2176877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	577224.34	2176880.29	577224.34	2176880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:24 :

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
95	96	45.43	-	-
96	97	80.83	-	-
97	98	45.50	-	-
98	99	43.73	-	-
99	95	37.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3679 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3679} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3674
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
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	Под промышленные предприятия
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 53:23:8114302:24 :		
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 53:23:8114302:27 :

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
100	577281.44	2177002.02	577281.44	2177002.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	577284.94	2176956.34	577284.94	2176956.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	577322.24	2176958.31	577322.24	2176958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	577318.64	2177005.04	577318.64	2177005.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	577281.44	2177002.02	577281.44	2177002.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:27 :

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
100	101	45.81	-	-
101	102	37.35	-	-
102	103	46.87	-	-
103	100	37.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1730 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1730} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1728
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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	для эксплуатации двухэтажного здания корпуса лака
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 53:23:8114302:27 :		
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 53:23:8114302:44 :

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
104	577293.44	2176751.82	577293.44	2176751.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	577290.54	2176804.08	577290.54	2176804.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	577249.14	2176800.75	577249.14	2176800.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	577216.24	2176798.17	577216.24	2176798.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	577218.84	2176758.56	577218.84	2176758.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	577293.44	2176751.82	577293.44	2176751.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:44 :

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
104	105	52.34	-	-
105	106	41.53	-	-
106	107	33.00	-	-
107	108	39.70	-	-
108	104	74.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3417 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3417} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3419
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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	для эксплуатации компрессорной станции, производственных помещений
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 53:23:8114302:44 :		
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 53:23:8114302:45 :

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
109	577300.54	2176753.71	577300.54	2176753.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	577344.74	2176756.06	577344.74	2176756.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	577343.94	2176772.34	577343.94	2176772.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	577340.14	2176772.19	577340.14	2176772.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	577339.84	2176778.18	577339.84	2176778.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	577343.64	2176778.33	577343.64	2176778.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	577342.64	2176800.60	577342.64	2176800.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	577336.14	2176800.14	577336.14	2176800.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	577335.44	2176809.46	577335.44	2176809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:45 :							
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
118	577331.44	2176809.23	577331.44	2176809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	577331.44	2176807.57	577331.44	2176807.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	577296.64	2176804.69	577296.64	2176804.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	577300.54	2176753.71	577300.54	2176753.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:45 :							
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			
109	110	44.26	-	-			
110	111	16.30	-	-			
111	112	3.80	-	-			
112	113	6.00	-	-			
113	114	3.80	-	-			
114	115	22.29	-	-			
115	116	6.52	-	-			
116	117	9.35	-	-			
117	118	4.01	-	-			
118	119	1.66	-	-			
119	120	34.92	-	-			
120	109	51.13	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2262 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2262} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2260
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	Для эксплуатации склада
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 53:23:8114302:45 :		
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 53:23:8114302:51 :

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
121	577570.35	2176913.24	577570.35	2176913.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	577576.95	2176829.31	577576.95	2176829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	577581.95	2176765.45	577581.95	2176765.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	577601.05	2176766.81	577601.05	2176766.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	577589.65	2176914.45	577589.65	2176914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	577570.35	2176913.24	577570.35	2176913.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:51 :

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
121	122	84.19	-	-
122	123	64.06	-	-
123	124	19.15	-	-
124	125	148.08	-	-
125	121	19.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2850 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2850} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2854
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	для эксплуатации платной автостоянки
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 53:23:8114302:51 :		
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 53:23:8114302:102 :

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
33	576821.03	2176887.25	576821.03	2176887.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	576822.33	2176875.06	576822.33	2176875.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	576823.93	2176851.35	576823.93	2176851.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	576958.44	2176860.36	576958.44	2176860.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	577001.84	2176864.23	577001.84	2176864.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	576998.94	2176893.24	576998.94	2176893.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	576923.23	2176892.18	576923.23	2176892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	576878.23	2176891.42	576878.23	2176891.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	576821.03	2176887.25	576821.03	2176887.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:102 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	32	12.26	-	-
32	126	23.76	-	-
126	127	134.81	-	-
127	128	43.57	-	-
128	129	29.15	-	-
129	130	75.72	-	-
130	131	45.01	-	-
131	33	57.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:102 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57и	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		6065 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6065} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		6063	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		2	
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		53:23:8114302:200	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации здания склада, производственных площадей	
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 53:23:8114302:102 :				
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 53:23:8114302:105 :

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
95	577224.34	2176880.29	577224.34	2176880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	577187.14	2176877.41	577187.14	2176877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	577189.84	2176848.77	577189.84	2176848.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	577189.04	2176822.41	577189.04	2176822.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	577184.04	2176821.58	577184.04	2176821.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	577181.64	2176814.46	577181.64	2176814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	577167.04	2176811.88	577167.04	2176811.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	577167.54	2176794.39	577167.54	2176794.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	577216.24	2176798.17	577216.24	2176798.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:105 :

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
106	577249.14	2176800.75	577249.14	2176800.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	577290.54	2176804.08	577290.54	2176804.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	577281.04	2176899.60	577281.04	2176899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	577279.14	2176929.45	577279.14	2176929.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	577222.04	2176925.66	577222.04	2176925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	577224.34	2176880.29	577224.34	2176880.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:105 :

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
95	99	37.31	-	-
99	132	28.77	-	-
132	133	26.37	-	-
133	134	5.07	-	-
134	135	7.51	-	-
135	136	14.83	-	-
136	137	17.50	-	-
137	107	48.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:105 :				
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	106	33.00	-	-
106	105	41.53	-	-
105	138	95.99	-	-
138	139	29.91	-	-
139	96	57.23	-	-
96	95	45.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:105 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		10991 ± 37	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10991} = 37$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		10970	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		21	
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		53:23:8114302:259 53:23:8114302:316 53:23:8114302:337 53:23:8114302:241 53:23:8114302:256 53:23:8114302:270	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации производственных зданий	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:105 :				
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 53:23:8114302:107 :

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
109	577300.54	2176753.71	577300.54	2176753.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	577301.24	2176745.00	577301.24	2176745.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	577335.94	2176747.57	577335.94	2176747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	577550.95	2176763.25	577550.95	2176763.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	577581.95	2176765.45	577581.95	2176765.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	577576.95	2176829.31	577576.95	2176829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	-	-	577528.33	2176826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	577523.15	2176825.90	577523.15	2176825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	577504.35	2176824.46	577504.35	2176824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:107 :							
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
145	577504.55	2176821.81	577504.55	2176821.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	577505.35	2176812.34	577505.35	2176812.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	-	-	577435.84	2176807.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	577342.64	2176800.60	577342.64	2176800.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	577343.64	2176778.33	577343.64	2176778.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	577339.84	2176778.18	577339.84	2176778.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	577340.14	2176772.19	577340.14	2176772.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	577343.94	2176772.34	577343.94	2176772.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	577344.74	2176756.06	577344.74	2176756.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	577300.54	2176753.71	577300.54	2176753.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:107 :				
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
109	140	8.74	-	-
140	141	34.80	-	-
141	142	215.58	-	-
142	123	31.08	-	-
123	122	64.06	-	-
122	445	48.72	-	-
445	143	5.19	-	-
143	144	18.86	-	-
144	145	2.66	-	-
145	146	9.50	-	-
146	464	69.69	-	-
464	115	93.44	-	-
115	114	22.29	-	-
114	113	3.80	-	-
113	112	6.00	-	-
112	111	3.80	-	-
111	110	16.30	-	-
110	109	44.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:107 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		13647 ± 41	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13647} = 41$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		13643	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
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		53:23:8114302:252	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации вспомогательно-складского помещения
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 53:23:8114302:107 :

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 53:23:8114302:110 :

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
147	577499.65	2177162.00	577499.65	2177162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	577526.35	2177164.27	577526.35	2177164.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	577570.55	2177205.86	577570.55	2177205.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	577567.49	2177245.83	577567.49	2177245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	577536.08	2177242.77	577536.08	2177242.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	577533.75	2177242.59	577533.75	2177242.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	577490.95	2177238.88	577490.95	2177238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	577491.35	2177233.73	577491.35	2177233.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	577487.35	2177233.50	577487.35	2177233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:110 :

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
365	-	-	577487.57	2177230.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	577489.45	2177209.64	577489.45	2177209.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	577495.95	2177202.14	577495.95	2177202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	577499.45	2177163.51	577499.45	2177163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	577499.45	2177163.36	577499.45	2177163.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	577499.65	2177162.00	577499.65	2177162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:110 :

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
147	148	26.80	-	-
148	149	60.69	-	-
149	150	40.09	-	-
150	151	31.56	-	-
151	152	2.34	-	-
152	153	42.96	-	-
153	154	5.17	-	-
154	155	4.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:110 :				
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
155	365	2.57	-	-
365	156	21.38	-	-
156	157	9.92	-	-
157	158	38.79	-	-
158	159	0.15	-	-
159	147	1.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:110 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5062 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5062} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		5064	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		2	
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		реконструкция здания столовой под административное здание для областного суда и Суебного департамента и дальнейшее его эксплуатация	
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 53:23:8114302:110 :				
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 53:23:8114302:117 :

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
160	577556.15	2177389.32	577556.20	2177389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	577550.45	2177462.34	577550.45	2177462.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	577536.72	2177460.99	577536.72	2177460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	577516.55	2177459.01	577516.55	2177459.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	577511.05	2177479.31	577511.05	2177479.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	577468.85	2177472.34	577468.87	2177472.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	577471.45	2177454.24	577471.44	2177454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	577456.85	2177452.34	577456.80	2177452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	577461.65	2177400.15	577461.63	2177400.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:117 :							
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
169	577484.05	2177401.90	577484.08	2177401.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	577489.45	2177402.35	577489.46	2177402.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	577492.15	2177382.05	577492.11	2177382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	577556.15	2177389.32	577556.20	2177389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:117 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
160	161	73.28	-	-			
161	162	13.80	-	-			
162	163	20.27	-	-			
163	164	21.03	-	-			
164	165	42.75	-	-			
165	166	18.28	-	-			
166	167	14.76	-	-			
167	168	52.42	-	-			
168	169	22.52	-	-			
169	170	5.40	-	-			
170	171	20.46	-	-			
171	160	64.50	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7179 ± 30
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7179} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7192
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
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	53:23:8114302:210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	научные, проектные и конструкторские организации, включая лаборатории биологического профиля или промышленных технологий
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 53:23:8114302:117 :		
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 53:23:8114302:118 :

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
172	577146.64	2177451.97	577146.64	2177451.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	577140.44	2177445.26	577140.44	2177445.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	577112.27	2177414.76	577112.27	2177414.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	577100.24	2177401.74	577100.24	2177401.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	577106.14	2177327.28	577106.14	2177327.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	577108.34	2177301.00	577108.34	2177301.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	577167.94	2177305.16	577167.94	2177305.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	577164.94	2177327.89	577164.93	2177327.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	577160.64	2177361.45	577160.64	2177361.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:118 :

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
181	577167.14	2177361.14	577167.14	2177361.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	577164.14	2177396.49	577164.14	2177396.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	577154.04	2177395.84	577154.04	2177395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	577149.44	2177454.69	577149.44	2177454.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	577146.64	2177451.97	577146.64	2177451.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	9.14	-	-
173	174	41.52	-	-
174	175	17.73	-	-
175	176	74.69	-	-
176	177	26.37	-	-
177	178	59.75	-	-
178	179	22.96	-	-
179	180	33.80	-	-
180	181	6.51	-	-
181	182	35.48	-	-
182	183	10.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:118 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	59.03	-	-
184	172	3.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:118 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		7347 ± 30	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√7347=30	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		7348	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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		53:23:0000000:3145	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации производственных зданий	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:118 :				
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 53:23:8114302:119 :

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
178	577167.94	2177305.16	577167.94	2177305.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	577108.34	2177301.00	577108.34	2177301.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	577114.14	2177227.67	577114.14	2177227.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	577121.54	2177228.28	577121.51	2177228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	577145.04	2177230.32	577145.04	2177230.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	577174.04	2177233.88	577174.04	2177233.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	577173.22	2177250.60	577173.22	2177250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	577190.18	2177252.14	577190.18	2177252.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	577194.15	2177236.74	577194.15	2177236.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:119 :							
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
192	577214.64	2177238.35	577214.64	2177238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	577211.84	2177284.86	577211.84	2177284.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	577171.04	2177280.47	577171.04	2177280.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	577167.94	2177305.16	577167.94	2177305.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:119 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
178	177	59.75		-	-		
177	185	73.56		-	-		
185	186	7.39		-	-		
186	187	23.62		-	-		
187	188	29.22		-	-		
188	189	16.74		-	-		
189	190	17.03		-	-		
190	191	15.90		-	-		
191	192	20.55		-	-		
192	193	46.59		-	-		
193	194	41.04		-	-		
194	178	24.88		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:119 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Мира, земельный участок 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5995 \pm 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5995} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5998
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
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	53:23:8114302:214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации производственных зданий
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:119 :		
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 53:23:8114302:125 :

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
195	577170.14	2177186.31	577170.14	2177186.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	577167.54	2177228.58	577167.54	2177228.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	577140.04	2177225.25	577140.04	2177225.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	577143.84	2177183.66	577143.87	2177183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	577170.14	2177186.31	577170.14	2177186.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:125 :

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
195	196	42.35	-	-
196	197	27.70	-	-
197	198	41.79	-	-
198	195	26.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:125 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1137} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1136
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	для эксплуатации производственных зданий
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:125 :		
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 53:23:8114302:128 :

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
199	577164.93	2177327.92	577164.93	2177327.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	577167.94	2177305.16	577167.94	2177305.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	577171.04	2177280.47	577171.04	2177280.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	577211.84	2177284.86	577211.84	2177284.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	577213.24	2177297.51	577213.24	2177297.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	577220.94	2177298.04	577220.94	2177298.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	577220.44	2177304.10	577220.44	2177304.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	577237.92	2177306.20	577237.94	2177306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	577217.02	2177327.41	577217.02	2177327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:128 :							
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
205	577205.52	2177332.83	577205.52	2177332.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	577164.93	2177327.92	577164.93	2177327.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:128 :							
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			
199	178	22.96	-	-			
178	194	24.88	-	-			
194	193	41.04	-	-			
193	200	12.73	-	-			
200	201	7.72	-	-			
201	202	6.08	-	-			
202	203	17.63	-	-			
203	204	29.78	-	-			
204	205	12.71	-	-			
205	199	40.89	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:128 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:128 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2551 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2551} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2553
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	для эксплуатации производственных зданий
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:128 :		
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 53:23:8114302:129 :

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
206	577202.36	2177339.76	577202.36	2177339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	577214.92	2177335.52	577214.92	2177335.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	577223.56	2177326.67	577223.56	2177326.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	577227.31	2177322.49	577227.31	2177322.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	577240.75	2177311.01	577240.75	2177311.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	577236.40	2177358.30	577236.40	2177358.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	577201.56	2177355.88	577201.56	2177355.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	577202.36	2177339.76	577202.36	2177339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:129 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	13.26	-	-
207	208	12.37	-	-
208	209	5.62	-	-
209	210	17.68	-	-
210	211	47.49	-	-
211	212	34.92	-	-
212	206	16.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:129 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1043 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1045	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации производственных зданий	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:129 :				
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 53:23:8114302:130 :

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
213	577270.04	2177142.45	577270.08	2177142.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	577274.54	2177142.76	577274.54	2177142.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	577279.64	2177143.21	577279.66	2177143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	577274.34	2177212.37	577274.31	2177212.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	577276.54	2177230.47	577276.54	2177230.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	-	-	577275.46	2177242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	577269.84	2177303.88	577269.83	2177303.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	577247.14	2177302.82	577247.15	2177302.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	577257.74	2177172.07	577257.78	2177172.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:130 :							
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
221	577267.74	2177172.15	577267.79	2177172.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	577270.04	2177142.45	577270.08	2177142.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:130 :							
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			
213	214	4.47	-	-			
214	215	5.14	-	-			
215	216	69.30	-	-			
216	217	18.26	-	-			
217	321	11.89	-	-			
321	218	61.85	-	-			
218	219	22.70	-	-			
219	220	131.18	-	-			
220	221	10.01	-	-			
221	213	29.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:130 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3155 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3155} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3154
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	53:23:8114302:326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации производственных зданий
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:130 :		
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 53:23:8114302:132 :

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
192	577214.64	2177238.35	577214.64	2177238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	577241.94	2177241.00	577241.93	2177241.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	577237.94	2177306.22	577237.94	2177306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	577220.44	2177304.10	577220.44	2177304.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	577220.94	2177298.04	577220.94	2177298.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	577213.24	2177297.51	577213.24	2177297.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	577211.84	2177284.86	577211.84	2177284.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	577214.64	2177238.35	577214.64	2177238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:132 :				
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
192	222	27.42	-	-
222	223	65.33	-	-
223	202	17.63	-	-
202	201	6.08	-	-
201	200	7.72	-	-
200	193	12.73	-	-
193	192	46.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:132 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1709 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1709=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1705	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), 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		для эксплуатации производственных зданий	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:132 :				
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 53:23:8114302:141 :

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
126	576823.93	2176851.35	576823.93	2176851.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	576830.83	2176756.06	576830.83	2176756.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	576951.84	2176765.37	576951.84	2176765.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	576949.03	2176821.13	576949.03	2176821.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	576934.03	2176828.25	576934.03	2176828.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	576940.03	2176840.74	576940.03	2176840.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	576958.94	2176855.21	576958.94	2176855.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	576958.44	2176860.36	576958.44	2176860.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	576823.93	2176851.35	576823.93	2176851.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:141 :				
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
126	224	95.54	-	-
224	225	121.37	-	-
225	226	55.83	-	-
226	227	16.60	-	-
227	228	13.86	-	-
228	229	23.81	-	-
229	127	5.17	-	-
127	126	134.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:141 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57и	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		11507 ± 38	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11507} = 38$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		11502	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		5	
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		53:23:8114302:199	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации гаража	
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 53:23:8114302:141 :				
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 53:23:8114302:145 :

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
230	577158.84	2177463.93	577158.84	2177463.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	577171.34	2177464.99	577171.34	2177464.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	577167.74	2177479.92	577167.74	2177479.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	577163.54	2177497.79	577163.54	2177497.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	577121.94	2177488.48	577121.94	2177488.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	577121.84	2177480.90	577121.84	2177480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	577130.64	2177477.34	577130.64	2177477.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	577139.94	2177473.63	577139.94	2177473.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	577153.04	2177468.02	577153.04	2177468.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:145 :							
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
239	577154.44	2177459.54	577154.44	2177459.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	577158.84	2177463.93	577158.84	2177463.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:145 :							
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			
230	231	12.54	-	-			
231	232	15.36	-	-			
232	233	18.36	-	-			
233	234	42.63	-	-			
234	235	7.58	-	-			
235	236	9.49	-	-			
236	237	10.01	-	-			
237	238	14.25	-	-			
238	239	8.59	-	-			
239	230	6.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:145 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 1б			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:145 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1027
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	для эксплуатации административного здания
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 53:23:8114302:145 :		
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 53:23:8114302:147 :

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
129	576998.94	2176893.24	576998.94	2176893.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	577001.84	2176864.23	577001.84	2176864.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	-	-	577003.47	2176842.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	577003.74	2176839.31	577003.74	2176839.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	577006.84	2176797.57	577006.84	2176797.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	577123.74	2176806.28	577123.74	2176806.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	577115.74	2176899.75	577115.74	2176899.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	576998.94	2176893.24	576998.94	2176893.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:147 :				
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
129	128	29.15	-	-
128	432	21.39	-	-
432	240	3.60	-	-
240	241	41.85	-	-
241	242	117.22	-	-
242	243	93.81	-	-
243	129	116.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:147 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		11086 ± 37	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11086} = 37$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		11091	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		5	
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		53:23:8114302:261	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации производственных зданий и сооружений	
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 53:23:8114302:147 :				
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 53:23:8114302:149 :

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
99	577187.14	2176877.41	577187.14	2176877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	577143.54	2176874.07	577143.54	2176874.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	577142.24	2176901.27	577142.24	2176901.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	577115.74	2176899.75	577115.74	2176899.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	577123.74	2176806.28	577123.74	2176806.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	577006.84	2176797.57	577006.84	2176797.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	576995.24	2176796.73	576995.24	2176796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	576995.44	2176794.84	576995.44	2176794.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	576997.34	2176768.86	576997.34	2176768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:149 :							
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
248	577002.54	2176769.31	577002.54	2176769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	577002.84	2176768.78	577002.84	2176768.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	577011.54	2176769.31	577011.54	2176769.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	577120.34	2176776.21	577120.34	2176776.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	577119.14	2176790.60	577119.14	2176790.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	577125.14	2176791.05	577125.14	2176791.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	-	-	577136.43	2176791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	577167.54	2176794.39	577167.54	2176794.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	577167.04	2176811.88	577167.04	2176811.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	577181.64	2176814.46	577181.64	2176814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:149 :							
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
134	577184.04	2176821.58	577184.04	2176821.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	577189.04	2176822.41	577189.04	2176822.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	577189.84	2176848.77	577189.84	2176848.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	577187.14	2176877.41	577187.14	2176877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:149 :							
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			
99	98	43.73	-	-			
98	244	27.23	-	-			
244	243	26.54	-	-			
243	242	93.81	-	-			
242	241	117.22	-	-			
241	245	11.63	-	-			
245	246	1.90	-	-			
246	247	26.05	-	-			
247	248	5.22	-	-			
248	249	0.61	-	-			
249	250	8.72	-	-			
250	65	109.02	-	-			
65	251	14.44	-	-			
251	252	6.02	-	-			
252	443	11.33	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:149 :				
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
443	137	31.21	-	-
137	136	17.50	-	-
136	135	14.83	-	-
135	134	7.51	-	-
134	133	5.07	-	-
133	132	26.37	-	-
132	99	28.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:149 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		9428 ± 34	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9428} = 34$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		9351	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		77	
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		53:23:8114302:251	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации производственных площадей	
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 53:23:8114302:149 :				
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 53:23:8114302:155 :

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
259	577020.44	2177230.78	577020.44	2177230.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	577012.14	2177231.38	577012.14	2177231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	577018.34	2177178.06	577018.34	2177178.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	577043.64	2177202.45	577043.64	2177202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	577040.24	2177218.96	577040.24	2177218.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	-	-	577021.62	2177230.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	577020.44	2177230.78	577020.44	2177230.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	260	8.32	-	-
260	261	53.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:155 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	262	35.14	-	-
262	263	16.86	-	-
263	392	21.67	-	-
392	259	1.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:155 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1004 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1004} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1004	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8114302:185 53:23:8114302:390	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации подсобных и складских помещений для хранения строительных материалов	
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 53:23:8114302:155 :				
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 53:23:8114302:157 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	577318.64	2177005.04	577318.64	2177005.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	577322.24	2176958.31	577322.24	2176958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	577324.34	2176958.46	577324.34	2176958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	577330.74	2176958.76	577330.74	2176958.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	577328.94	2176982.55	577328.94	2176982.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	577325.64	2177027.85	577325.64	2177027.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	577324.84	2177038.22	577324.84	2177038.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	577316.24	2177037.39	577316.24	2177037.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	-	-	577316.45	2177034.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:157 :							
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
н109У	-	-	577316.83	2177029.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	-	-	577316.98	2177027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	577318.64	2177005.04	577318.64	2177005.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:157 :							
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	102	46.87	-	-			
102	264	2.11	-	-			
264	265	6.41	-	-			
265	266	23.86	-	-			
266	267	45.42	-	-			
267	268	10.40	-	-			
268	269	8.64	-	-			
269	253	2.90	-	-			
253	н109У	5.03	-	-			
н109У	н110У	2.04	-	-			
н110У	103	22.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:157 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, район Новгородский, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:157 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{683} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	680
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3
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	53:23:8114302:442
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации производственных площадей
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 53:23:8114302:157 :		
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 53:23:8114302:158 :

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
270	577062.34	2177134.65	577062.34	2177134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	577105.44	2177137.91	577105.44	2177137.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	577100.64	2177204.11	577100.64	2177204.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	577056.74	2177202.52	577056.74	2177202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	577062.34	2177134.65	577062.34	2177134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:158 :

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
270	271	43.22	-	-
271	272	66.37	-	-
272	273	43.93	-	-
273	270	68.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:158 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55, корпус 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2929 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2929} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2933
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	53:23:8114302:240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения административного здания с лабораторией
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 53:23:8114302:158 :		
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 53:23:8114302:161 :

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
274	576960.41	2176546.86	576960.44	2176546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	576960.99	2176566.13	576961.04	2176566.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	576892.41	2176570.16	576892.41	2176570.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	576818.96	2176560.89	576818.96	2176560.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	576814.24	2176612.15	576814.24	2176612.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	576793.09	2176598.46	576793.09	2176598.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	576794.63	2176584.03	576794.63	2176584.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	576797.13	2176554.19	576797.13	2176554.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	576796.23	2176548.81	576796.23	2176548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:161 :							
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
283	576798.93	2176545.85	576798.93	2176545.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	576807.53	2176540.70	576807.53	2176540.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	576814.83	2176537.82	576814.83	2176537.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	576819.03	2176538.20	576819.03	2176538.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	576855.73	2176546.00	576855.73	2176546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	576863.53	2176549.03	576863.53	2176549.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	576867.53	2176547.75	576867.53	2176547.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	576892.33	2176550.47	576892.33	2176550.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	576960.41	2176546.86	576960.44	2176546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:161 :				
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
274	275	19.32	-	-
275	276	68.75	-	-
276	277	74.03	-	-
277	278	51.48	-	-
278	279	25.19	-	-
279	280	14.51	-	-
280	281	29.94	-	-
281	282	5.45	-	-
282	283	4.01	-	-
283	284	10.02	-	-
284	285	7.85	-	-
285	286	4.22	-	-
286	287	37.52	-	-
287	288	8.37	-	-
288	289	4.20	-	-
289	290	24.95	-	-
290	274	68.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:161 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, 61д	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4238 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4238} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4234	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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		53:23:8114302:285	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:161 :

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 53:23:8114302:163 :

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
151	577536.08	2177242.77	577536.08	2177242.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	577567.49	2177245.83	577567.49	2177245.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	577556.20	2177389.29	577556.20	2177389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	577492.11	2177382.07	577492.11	2177382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	577489.46	2177402.36	577489.46	2177402.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	577484.08	2177401.86	577484.08	2177401.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	577461.63	2177400.12	577461.63	2177400.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	577456.80	2177452.32	577456.80	2177452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	577471.44	2177454.23	577471.44	2177454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:163 :							
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
298	577468.87	2177472.33	577468.87	2177472.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	577453.98	2177461.01	577453.98	2177461.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	577433.69	2177468.30	577433.69	2177468.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	577367.16	2177462.28	577367.16	2177462.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	577318.09	2177457.89	577318.09	2177457.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	577316.36	2177477.69	577316.36	2177477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	577279.25	2177474.42	577279.25	2177474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	577252.92	2177472.08	577252.92	2177472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	577256.47	2177432.65	577256.47	2177432.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	577203.08	2177427.42	577203.08	2177427.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:163 :							
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
307	577204.63	2177401.42	577204.63	2177401.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	577210.76	2177401.72	577210.76	2177401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	577212.50	2177379.67	577212.50	2177379.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	577234.36	2177381.18	577234.36	2177381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	577236.40	2177358.30	577236.40	2177358.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	577240.75	2177311.01	577240.75	2177311.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	577237.92	2177306.20	577237.94	2177306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	577241.93	2177241.01	577241.93	2177241.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	577246.05	2177172.63	577246.05	2177172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	577258.41	2177163.16	577258.41	2177163.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:163 :							
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
314	577260.00	2177141.71	577260.00	2177141.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	577263.69	2177141.98	577263.69	2177141.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	577270.08	2177142.44	577270.08	2177142.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	577267.79	2177172.15	577267.79	2177172.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	577257.78	2177172.08	577257.78	2177172.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	577247.15	2177302.83	577247.15	2177302.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	577269.83	2177303.89	577269.83	2177303.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	577275.46	2177242.30	577275.46	2177242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	577310.03	2177244.96	577310.03	2177244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	577467.10	2177257.05	577467.10	2177257.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:163 :

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
324	577467.48	2177252.29	577467.48	2177252.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	577471.47	2177252.67	577471.47	2177252.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	577490.01	2177254.64	577490.01	2177254.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	577500.20	2177255.17	577500.20	2177255.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	577532.98	2177275.33	577532.98	2177275.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	577536.08	2177242.77	577536.08	2177242.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:163 :

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
151	150	31.56	-	-
150	291	143.90	-	-
291	292	64.50	-	-
292	293	20.46	-	-
293	294	5.40	-	-
294	295	22.52	-	-
295	296	52.42	-	-
296	297	14.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:163 :

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
297	298	18.28	-	-
298	299	18.70	-	-
299	300	21.56	-	-
300	301	66.80	-	-
301	302	49.27	-	-
302	303	19.88	-	-
303	304	37.25	-	-
304	90	26.43	-	-
90	305	39.59	-	-
305	306	53.65	-	-
306	307	26.05	-	-
307	308	6.14	-	-
308	309	22.12	-	-
309	310	21.91	-	-
310	211	22.97	-	-
211	210	47.49	-	-
210	203	5.55	-	-
203	311	65.33	-	-
311	312	68.50	-	-
312	313	15.57	-	-
313	314	21.51	-	-
314	315	3.70	-	-
315	316	6.41	-	-
316	317	29.80	-	-
317	318	10.01	-	-
318	319	131.18	-	-
319	320	22.70	-	-
320	321	61.85	-	-
321	322	34.67	-	-
322	323	157.53	-	-
323	324	4.78	-	-
324	325	4.01	-	-
325	326	18.64	-	-
326	327	10.20	-	-
327	328	38.48	-	-
328	151	32.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:163 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62950 ± 88
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{62950} = 88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	62950
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	53:23:8114302:232 53:23:8114302:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации производственного здания
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 53:23:8114302:163 :		
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 53:23:8114302:164 :

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
223	577237.94	2177306.22	577237.94	2177306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	577240.75	2177311.01	577240.75	2177311.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	577227.31	2177322.49	577227.31	2177322.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	577223.56	2177326.67	577223.56	2177326.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	577214.92	2177335.52	577214.92	2177335.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	577202.36	2177339.76	577202.36	2177339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	577201.56	2177355.88	577201.56	2177355.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	577236.40	2177358.30	577236.40	2177358.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	577234.36	2177381.18	577234.36	2177381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:164 :							
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
309	577212.50	2177379.67	577212.50	2177379.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	577210.76	2177401.72	577210.76	2177401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	577204.63	2177401.42	577204.63	2177401.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	577203.08	2177427.42	577203.08	2177427.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	577186.67	2177425.82	577186.67	2177425.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	577162.04	2177423.40	577162.04	2177423.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	577164.14	2177396.49	577164.14	2177396.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	577167.14	2177361.14	577167.14	2177361.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	577160.64	2177361.45	577160.64	2177361.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	577164.94	2177327.93	577164.93	2177327.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:164 :

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
205	577205.52	2177332.83	577205.52	2177332.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	577217.02	2177327.41	577217.02	2177327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	577237.94	2177306.22	577237.94	2177306.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:164 :

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
223	210	5.55	-	-
210	209	17.68	-	-
209	208	5.62	-	-
208	207	12.37	-	-
207	206	13.26	-	-
206	212	16.14	-	-
212	211	34.92	-	-
211	310	22.97	-	-
310	309	21.91	-	-
309	308	22.12	-	-
308	307	6.14	-	-
307	306	26.05	-	-
306	329	16.49	-	-
329	330	24.75	-	-
330	182	26.99	-	-
182	181	35.48	-	-
181	180	6.51	-	-
180	331	33.80	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:164 :				
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
331	205	40.89	-	-
205	204	12.71	-	-
204	223	29.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:164 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4897 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4897} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		4897	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		здание котельной	
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 53:23:8114302:164 :				
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 53:23:8114302:165 :

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
332	577221.71	2177170.52	577221.74	2177170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	577246.05	2177172.63	577246.05	2177172.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	577241.93	2177241.01	577241.93	2177241.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	577214.61	2177238.33	577214.64	2177238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	577194.15	2177236.74	577194.15	2177236.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	577190.18	2177252.14	577190.18	2177252.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	577173.22	2177250.60	577173.22	2177250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	577174.04	2177233.88	577174.04	2177233.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	577145.05	2177230.31	577145.05	2177230.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:165 :							
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
335	577121.51	2177228.30	577121.51	2177228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	577126.29	2177169.27	577126.29	2177169.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	577145.04	2177170.87	577145.04	2177170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	577143.87	2177183.64	577143.87	2177183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	577140.03	2177225.27	577140.04	2177225.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	577167.53	2177228.56	577167.54	2177228.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	577195.53	2177231.87	577195.54	2177231.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	577200.22	2177232.12	577200.22	2177232.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	577202.08	2177211.64	577202.08	2177211.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	577209.56	2177212.30	577209.54	2177212.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:165 :							
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
345	577212.98	2177184.83	577212.94	2177184.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	577220.34	2177185.48	577220.34	2177185.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	577221.71	2177170.52	577221.74	2177170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:165 :							
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			
332	312	24.40	-	-			
312	311	68.50	-	-			
311	333	27.42	-	-			
333	191	20.55	-	-			
191	190	15.90	-	-			
190	189	17.03	-	-			
189	188	16.74	-	-			
188	334	29.21	-	-			
334	335	23.63	-	-			
335	336	59.19	-	-			
336	337	18.82	-	-			
337	338	12.83	-	-			
338	339	41.79	-	-			
339	340	27.70	-	-			
340	341	28.19	-	-			
341	342	4.69	-	-			
342	343	20.56	-	-			
343	344	7.49	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:165 :				
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
344	345	27.71	-	-
345	346	7.43	-	-
346	332	14.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:165 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		4041 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4041} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		4040	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
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		для эксплуатации производственных зданий	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:165 :				
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 53:23:8114302:168 :

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
347	577523.27	2177241.70	577523.27	2177241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	577522.94	2177245.78	577522.94	2177245.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	577522.77	2177247.77	577522.77	2177247.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	577520.77	2177247.60	577520.77	2177247.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	577519.86	2177258.73	577519.86	2177258.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	577534.44	2177259.93	577534.44	2177259.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	577532.98	2177275.33	577532.98	2177275.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	577500.20	2177255.17	577500.20	2177255.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	577490.01	2177254.64	577490.01	2177254.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:168 :							
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
353	577472.57	2177252.78	577472.57	2177252.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	577471.47	2177252.66	577471.47	2177252.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	577473.05	2177232.29	577473.05	2177232.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	577487.35	2177233.50	577487.35	2177233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	577491.35	2177233.73	577491.35	2177233.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	577490.95	2177238.88	577490.95	2177238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	577523.27	2177241.70	577523.27	2177241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:168 :							
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		
347	348	4.09		-	-		
348	349	2.00		-	-		
349	350	2.01		-	-		
350	351	11.17		-	-		
351	352	14.63		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:168 :				
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
352	328	15.47	-	-
328	327	38.48	-	-
327	326	10.20	-	-
326	353	17.54	-	-
353	354	1.11	-	-
354	355	20.44	-	-
355	155	14.35	-	-
155	154	4.01	-	-
154	153	5.17	-	-
153	347	32.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:168 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1133 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1133} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1134	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1	
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		для эксплуатации производственной базы	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:168 :

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 53:23:8114302:171 :

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
356	577498.51	2177174.13	577498.51	2177174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	577495.95	2177202.14	577495.95	2177202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	577489.45	2177209.64	577489.45	2177209.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	577487.61	2177230.94	577487.57	2177230.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	577483.99	2177230.52	577483.99	2177230.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	577484.01	2177216.29	577484.01	2177216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	577484.41	2177208.61	577484.41	2177208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	577494.80	2177201.34	577494.80	2177201.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	577496.69	2177192.20	577496.69	2177192.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:171 :							
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
356	577498.51	2177174.13	577498.51	2177174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:171 :							
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			
356	157	28.13	-	-			
157	156	9.92	-	-			
156	357	21.38	-	-			
357	358	3.60	-	-			
358	359	14.23	-	-			
359	360	7.69	-	-			
360	361	12.68	-	-			
361	362	9.33	-	-			
362	356	18.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:171 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			136 ± 4			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{136} = 4$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:171 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	137
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	для эксплуатации производственных зданий
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:171 :		
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 53:23:8114302:175 :

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
370	577306.40	2177145.53	577306.40	2177145.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	577296.76	2177227.64	577296.76	2177227.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	577295.89	2177234.87	577295.89	2177234.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	577310.86	2177236.20	577310.86	2177236.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	-	-	577310.86	2177236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	577310.03	2177244.96	577310.03	2177244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	577275.46	2177242.30	577275.46	2177242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	577276.54	2177230.46	577276.54	2177230.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	577274.31	2177212.34	577274.31	2177212.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:175 :							
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
376	577279.66	2177143.25	577279.66	2177143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	577306.40	2177145.53	577306.40	2177145.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:175 :							
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			
370	371	82.67	-	-			
371	372	7.28	-	-			
372	373	15.03	-	-			
373	366	0.03	-	-			
366	322	8.77	-	-			
322	321	34.67	-	-			
321	374	11.89	-	-			
374	375	18.26	-	-			
375	376	69.30	-	-			
376	370	26.84	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:175 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2522 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2522} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2523
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	для эксплуатации производственных зданий
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:175 :

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 53:23:8114302:178 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	577318.64	2177005.04	577318.64	2177005.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	577317.04	2177027.50	577316.98	2177027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	577316.90	2177029.49	577316.83	2177029.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	577316.54	2177034.51	577316.45	2177034.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	577304.58	2177033.49	577304.58	2177033.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	577304.93	2177028.63	577304.93	2177028.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	577305.07	2177026.65	577305.07	2177026.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	577306.68	2177004.07	577306.68	2177004.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	577318.64	2177005.04	577318.64	2177005.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:178 :				
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	377	22.47	-	-
377	378	2.04	-	-
378	253	5.03	-	-
253	379	11.91	-	-
379	380	4.87	-	-
380	381	1.98	-	-
381	382	22.64	-	-
382	103	12.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:178 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		353 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{353} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		355	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		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		для проектирования и строительства гаража на 4 автомашины	
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 53:23:8114302:178 :				
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 53:23:8114302:180 :

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
383	577398.73	2177153.42	577398.73	2177153.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	577395.59	2177190.29	577395.59	2177190.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	577313.08	2177183.08	577313.08	2177183.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	577302.12	2177182.12	577302.12	2177182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	577306.44	2177145.56	577306.44	2177145.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	577312.42	2177146.07	577312.42	2177146.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	577398.73	2177153.42	577398.73	2177153.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:180 :

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
383	384	37.00	-	-
384	385	82.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:180 :				
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
385	386	11.00	-	-
386	387	36.81	-	-
387	388	6.00	-	-
388	383	86.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:180 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3440 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3440} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3443	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		3	
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		Для проектирования и эксплуатации автомойки	
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 53:23:8114302:180 :				
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 53:23:8114302:184 :

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
272	577100.64	2177204.11	577100.64	2177204.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	577091.91	2177332.18	577091.91	2177332.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	577031.44	2177327.28	577031.44	2177327.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	577018.15	2177324.14	577018.15	2177324.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	577021.62	2177230.05	577021.62	2177230.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	577040.24	2177218.96	577040.24	2177218.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	577043.64	2177202.45	577043.64	2177202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	577023.36	2177182.82	577023.36	2177182.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	577025.19	2177132.26	577025.19	2177132.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:184 :							
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
270	577062.34	2177134.65	577062.34	2177134.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	577056.74	2177202.52	577056.74	2177202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	577100.64	2177204.11	577100.64	2177204.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:184 :							
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			
272	389	128.37	-	-			
389	390	60.67	-	-			
390	391	13.66	-	-			
391	392	94.15	-	-			
392	263	21.67	-	-			
263	262	16.86	-	-			
262	393	28.22	-	-			
393	394	50.59	-	-			
394	270	37.23	-	-			
270	273	68.10	-	-			
273	272	43.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:184 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:184 :		
№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11429 ± 37
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11429} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11433
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
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	пошивочные ателье, фотоателье, ремонтные мастерские бытовой техники, парикмахерские и иные подобные объекты обслуживания
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 53:23:8114302:184 :		
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 53:23:8114302:321 :

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
395	577188.50	2177135.59	577188.50	2177135.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	577185.71	2177167.46	577185.71	2177167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	577187.11	2177167.58	577187.11	2177167.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	577185.05	2177190.95	577185.05	2177190.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	577182.33	2177190.72	577182.33	2177190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	577181.22	2177203.37	577181.22	2177203.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	577205.35	2177205.49	577205.35	2177205.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	577206.46	2177192.84	577206.46	2177192.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	577203.74	2177192.60	577203.74	2177192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:321 :							
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
404	577205.80	2177169.18	577205.80	2177169.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	577221.74	2177170.56	577221.74	2177170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	577220.34	2177185.48	577220.34	2177185.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	577212.94	2177184.80	577212.94	2177184.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	577209.54	2177212.30	577209.54	2177212.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	577202.08	2177211.64	577202.08	2177211.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	577200.22	2177232.12	577200.22	2177232.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	577195.54	2177231.84	577195.54	2177231.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	577167.54	2177228.58	577167.54	2177228.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	577170.14	2177186.31	577170.14	2177186.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:321 :							
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
409	577171.05	2177171.01	577171.05	2177171.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	577173.24	2177134.27	577173.24	2177134.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	577188.50	2177135.59	577188.50	2177135.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:321 :							
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			
395	396	31.99	-	-			
396	397	1.41	-	-			
397	398	23.46	-	-			
398	399	2.73	-	-			
399	400	12.70	-	-			
400	401	24.22	-	-			
401	402	12.70	-	-			
402	403	2.73	-	-			
403	404	23.51	-	-			
404	405	16.00	-	-			
405	346	14.99	-	-			
346	406	7.43	-	-			
406	407	27.71	-	-			
407	343	7.49	-	-			
343	342	20.56	-	-			
342	408	4.69	-	-			
408	196	28.19	-	-			
196	195	42.35	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:321 :				
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
195	409	15.33	-	-
409	410	36.81	-	-
410	395	15.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:321 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2310 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2310} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2312	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация производственных зданий	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8114302:321 :				
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 53:23:8114302:322 :

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
411	577207.93	2177145.01	577207.93	2177145.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	577207.35	2177151.56	577207.35	2177151.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	577206.42	2177162.18	577206.42	2177162.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	577205.80	2177169.18	577205.80	2177169.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	577203.74	2177192.60	577203.74	2177192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	577206.46	2177192.84	577206.46	2177192.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	577205.35	2177205.49	577205.35	2177205.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	577181.22	2177203.37	577181.22	2177203.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	577182.33	2177190.72	577182.33	2177190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:322 :							
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
398	577185.05	2177190.95	577185.05	2177190.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	577187.11	2177167.58	577187.11	2177167.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	577185.71	2177167.46	577185.71	2177167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	577188.50	2177135.59	577188.50	2177135.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	577189.94	2177135.71	577189.94	2177135.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	577189.24	2177143.37	577189.24	2177143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	577198.39	2177144.17	577198.39	2177144.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	577207.93	2177145.01	577207.93	2177145.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:322 :							
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		
411	412	6.58		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:322 :				
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
412	413	10.66	-	-
413	404	7.03	-	-
404	403	23.51	-	-
403	402	2.73	-	-
402	401	12.70	-	-
401	400	24.22	-	-
400	399	12.70	-	-
399	398	2.73	-	-
398	397	23.46	-	-
397	396	1.41	-	-
396	395	31.99	-	-
395	414	1.44	-	-
414	415	7.69	-	-
415	416	9.18	-	-
416	411	9.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:322 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1249 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1249} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1252	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		3	
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		эксплуатация производственных зданий	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 53:23:8114302:322 :

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 53:23:8114302:393 :

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
363	577437.25	2177156.85	577437.25	2177156.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	577433.15	2177196.54	577433.15	2177196.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	577464.35	2177199.27	577464.35	2177199.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	577459.95	2177249.49	577459.95	2177249.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	577310.84	2177236.23	577310.86	2177236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	-	-	577310.86	2177236.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	577311.54	2177229.26	577311.54	2177229.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	577314.94	2177193.28	577314.94	2177193.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	577422.34	2177202.67	577422.34	2177202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:393 :

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
420	577427.35	2177155.86	577427.35	2177155.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	577437.25	2177156.85	577437.25	2177156.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
						-	
421	577458.06	2177208.74	577458.06	2177208.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	577447.19	2177207.74	577447.19	2177207.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	577446.51	2177214.85	577446.51	2177214.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	577457.37	2177215.85	577457.37	2177215.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	577458.06	2177208.74	577458.06	2177208.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:393 :

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
363	369	39.90	-	-
369	368	31.32	-	-
368	367	50.41	-	-
367	366	149.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:393 :				
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
366	373	0.03	-	-
373	417	6.97	-	-
417	418	36.14	-	-
418	419	107.81	-	-
419	420	47.08	-	-
420	363	9.95	-	-
421	422	10.92	-	-
422	423	7.14	-	-
423	424	10.91	-	-
424	421	7.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:393 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		7082 ± 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7082} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		7087	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		административные здания, офисы	
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 53:23:8114302:393 :

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 53:23:8114302:427 :

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
225	576951.84	2176765.37	576951.84	2176765.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	576966.64	2176766.51	576966.64	2176766.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	576997.34	2176768.86	576997.34	2176768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	576995.44	2176794.84	576995.44	2176794.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	576979.44	2176802.04	576979.44	2176802.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	576987.74	2176818.47	576987.74	2176818.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	576988.64	2176818.10	576988.64	2176818.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	576990.64	2176821.96	576990.64	2176821.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	576992.74	2176824.76	576992.74	2176824.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:427 :							
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
431	576997.94	2176838.93	576997.94	2176838.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	577003.74	2176839.31	577003.74	2176839.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	577003.47	2176842.90	577003.47	2176842.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	576981.00	2176841.54	576981.00	2176841.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	576981.20	2176838.24	576981.20	2176838.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	576974.72	2176837.86	576974.72	2176837.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	576974.74	2176837.56	576974.74	2176837.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	576974.34	2176831.58	576974.34	2176831.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	576976.42	2176831.23	576976.42	2176831.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	576967.77	2176813.20	576967.77	2176813.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:427 :							
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
440	576965.97	2176814.07	576965.97	2176814.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	576949.72	2176821.91	576949.72	2176821.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	576949.03	2176821.13	576949.03	2176821.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	576951.84	2176765.37	576951.84	2176765.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:427 :							
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			
225	425	14.84	-	-			
425	247	30.79	-	-			
247	246	26.05	-	-			
246	426	17.55	-	-			
426	427	18.41	-	-			
427	428	0.97	-	-			
428	429	4.35	-	-			
429	430	3.50	-	-			
430	431	15.09	-	-			
431	240	5.81	-	-			
240	432	3.60	-	-			
432	433	22.51	-	-			
433	434	3.31	-	-			
434	435	6.49	-	-			
435	436	0.30	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:427 :				
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
436	437	5.99	-	-
437	438	2.11	-	-
438	439	20.00	-	-
439	440	2.00	-	-
440	441	18.04	-	-
441	226	1.04	-	-
226	225	55.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:427 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2543 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2543} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2541	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		2	
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		металлургические, машиностроительные и металлообрабатывающие предприятия и производства	
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 53:23:8114302:427 :				
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 53:23:8114302:445 :

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
445	577528.33	2176826.23	577528.33	2176826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	577517.40	2176965.10	577517.40	2176965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	577525.15	2176965.78	577525.15	2176965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	577524.66	2176971.16	577524.66	2176971.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	577585.02	2176977.04	577585.02	2176977.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	577583.29	2177000.49	577583.29	2177000.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	577526.83	2176995.19	577526.83	2176995.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	577521.95	2177049.37	577521.95	2177049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	577507.55	2177048.10	577507.55	2177048.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:445 :							
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
454	577499.65	2177128.52	577499.65	2177128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	577485.75	2177127.30	577485.75	2177127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	577478.35	2177126.62	577478.35	2177126.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	577467.55	2177125.79	577467.55	2177125.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	577463.82	2177125.48	577463.82	2177125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	577470.11	2177039.94	577470.11	2177039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	577427.22	2177036.35	577427.22	2177036.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	577416.86	2177035.48	577416.86	2177035.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	577325.64	2177027.85	577325.64	2177027.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	577328.94	2176982.55	577328.94	2176982.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:445 :

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
265	577330.74	2176958.76	577330.74	2176958.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	577342.66	2176812.74	577342.66	2176812.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	577434.94	2176819.21	577434.94	2176819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	577435.84	2176807.32	577435.84	2176807.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	577505.35	2176812.34	577505.35	2176812.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	577504.55	2176821.81	577504.55	2176821.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	577504.35	2176824.46	577504.35	2176824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	577523.15	2176825.90	577523.15	2176825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	577528.33	2176826.23	577528.33	2176826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:445 :

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
445	446	139.30	-	-
446	447	7.78	-	-
447	448	5.40	-	-
448	449	60.65	-	-
449	450	23.51	-	-
450	451	56.71	-	-
451	452	54.40	-	-
452	453	14.46	-	-
453	454	80.81	-	-
454	455	13.95	-	-
455	456	7.43	-	-
456	457	10.83	-	-
457	458	3.74	-	-
458	459	85.77	-	-
459	460	43.04	-	-
460	461	10.40	-	-
461	267	91.54	-	-
267	266	45.42	-	-
266	265	23.86	-	-
265	462	146.51	-	-
462	463	92.51	-	-
463	464	11.92	-	-
464	146	69.69	-	-
146	145	9.50	-	-
145	144	2.66	-	-
144	143	18.86	-	-
143	445	5.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, участок 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46740 ± 76

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:445 :		
№ 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), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{46740}=76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	46736
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	для эксплуатации производственных площадей
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 53:23:8114302:445 :		
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 53:23:8114302:689 :

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
465	577257.08	2176741.39	577257.08	2176741.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	577256.14	2176755.19	577256.14	2176755.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	577218.84	2176758.56	577218.84	2176758.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	577217.85	2176773.63	577217.85	2176773.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	577184.62	2176771.36	577184.62	2176771.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	577183.17	2176795.60	577183.17	2176795.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	577167.54	2176794.39	577167.54	2176794.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	577136.43	2176791.94	577136.43	2176791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	-	-	577136.77	2176778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:689 :							
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
470	577137.53	2176747.70	577137.53	2176747.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	577137.65	2176746.56	577137.65	2176746.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	577138.68	2176746.63	577138.68	2176746.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	577139.64	2176731.82	577139.64	2176731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	577173.84	2176734.47	577173.84	2176734.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	577173.84	2176735.98	577173.84	2176735.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	577257.08	2176741.39	577257.08	2176741.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:689 :							
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			
465	466	13.83	-	-			
466	108	37.45	-	-			
108	467	15.10	-	-			
467	468	33.31	-	-			
468	469	24.28	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:689 :				
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
469	137	15.68	-	-
137	443	31.21	-	-
443	442	13.57	-	-
442	470	30.68	-	-
470	471	1.15	-	-
471	472	1.03	-	-
472	473	14.84	-	-
473	474	34.30	-	-
474	475	1.51	-	-
475	465	83.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8114302:689 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		4624 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4624} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		4623	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
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		для эксплуатации производственной базы,зданий депо и гаража	
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 53:23:8114302:689 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:3145 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	577116.40	2177379.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н2О	-	-	-	577119.98	2177331.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н3О	-	-	-	577136.23	2177332.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н4О	-	-	-	577132.40	2177381.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1О	-	-	-	577116.40	2177379.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:3145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:3145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:3145 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:185 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	577023.36	2177210.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н6О	-	-	-	577015.23	2177208.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н7О	-	-	-	577017.15	2177199.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н8О	-	-	-	577025.34	2177201.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н5О	-	-	-	577023.36	2177210.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:185 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:199 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	576907.56	2176794.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н100	-	-	-	576911.74	2176806.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н110	-	-	-	576847.15	2176829.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н120	-	-	-	576842.82	2176817.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н90	-	-	-	576907.56	2176794.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57и
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:199 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:210 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	577461.98	2177400.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н140	-	-	-	577522.93	2177405.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н150	-	-	-	577521.65	2177423.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н160	-	-	-	577460.57	2177418.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н130	-	-	-	577461.98	2177400.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:210 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:214 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	577126.52	2177230.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н180	-	-	-	577144.85	2177231.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н190	-	-	-	577139.52	2177292.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н200	-	-	-	577121.11	2177291.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н170	-	-	-	577126.52	2177230.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:214 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:231 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	577239.82	2177154.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н22О	-	-	-	577240.53	2177145.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н23О	-	-	-	577252.53	2177146.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н24О	-	-	-	577252.64	2177145.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н25О	-	-	-	577258.17	2177145.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н26О	-	-	-	577258.05	2177147.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н27О	-	-	-	577258.86	2177147.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н28О	-	-	-	577258.12	2177156.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н21О	-	-	-	577239.82	2177154.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:231 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:240 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	-	-	-	577065.33	2177162.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н300	-	-	-	577076.16	2177163.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н310	-	-	-	577076.40	2177160.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н320	-	-	-	577081.71	2177160.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н330	-	-	-	577081.45	2177164.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н340	-	-	-	577092.35	2177164.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н350	-	-	-	577091.40	2177176.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н360	-	-	-	577080.52	2177176.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н370	-	-	-	577080.36	2177178.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:240 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н38О	-	-	-	577074.93	2177177.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н39О	-	-	-	577075.08	2177175.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н40О	-	-	-	577064.36	2177174.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н29О	-	-	-	577065.33	2177162.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:240 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:241 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	577226.61	2176898.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н42О	-	-	-	577266.62	2176901.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н43О	-	-	-	577266.64	2176901.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н44О	-	-	-	577274.01	2176901.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н45О	-	-	-	577272.98	2176914.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н46О	-	-	-	577272.63	2176914.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н47О	-	-	-	577272.45	2176916.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н48О	-	-	-	577269.23	2176916.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н49О	-	-	-	577269.41	2176914.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:241 :								
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
н500	-	-	-	577225.60	2176910.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н410	-	-	-	577226.61	2176898.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:241 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8114302:105	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8114302	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:241 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:251 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	-	-	-	577138.93	2176821.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н520	-	-	-	577150.06	2176822.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н530	-	-	-	577150.59	2176816.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н540	-	-	-	577156.48	2176817.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н550	-	-	-	577156.00	2176823.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н560	-	-	-	577168.08	2176824.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н570	-	-	-	577168.49	2176818.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н580	-	-	-	577173.78	2176819.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н590	-	-	-	577173.42	2176824.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:251 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	-	-	-	577178.81	2176825.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н610	-	-	-	577176.79	2176852.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н620	-	-	-	577136.98	2176849.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н510	-	-	-	577138.93	2176821.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:251 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:256 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	-	-	-	577186.85	2176809.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н640	-	-	-	577235.20	2176813.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н650	-	-	-	577233.53	2176834.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н660	-	-	-	577221.82	2176833.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н670	-	-	-	577222.06	2176830.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н680	-	-	-	577224.46	2176830.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н690	-	-	-	577225.14	2176822.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н700	-	-	-	577186.16	2176819.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н630	-	-	-	577186.85	2176809.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:256 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:259 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	577263.50	2176821.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н72О	-	-	-	577272.03	2176822.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н73О	-	-	-	577271.06	2176834.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н74О	-	-	-	577262.53	2176834.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н71О	-	-	-	577263.50	2176821.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:259 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:259 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:261 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	577028.82	2176839.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н760	-	-	-	577029.69	2176826.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н770	-	-	-	577079.03	2176830.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н780	-	-	-	577079.53	2176824.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н790	-	-	-	577100.58	2176826.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н800	-	-	-	577099.17	2176845.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н750	-	-	-	577028.82	2176839.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:261 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:261 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:270 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	-	-	-	577235.20	2176813.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н810	-	-	-	577259.48	2176815.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н820	-	-	-	577257.79	2176833.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н830	-	-	-	577257.63	2176835.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н840	-	-	-	577246.76	2176834.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н850	-	-	-	577246.71	2176835.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н650	-	-	-	577233.53	2176834.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н640	-	-	-	577235.20	2176813.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:270 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:272 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	-	-	-	577273.37	2177112.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н870	-	-	-	577273.87	2177104.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н880	-	-	-	577279.92	2177104.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н890	-	-	-	577279.74	2177106.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н900	-	-	-	577289.34	2177107.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н910	-	-	-	577288.83	2177113.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н860	-	-	-	577273.37	2177112.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:272 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:272 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:316 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	577259.48	2176815.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н92О	-	-	-	577272.53	2176816.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н72О	-	-	-	577272.03	2176822.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н71О	-	-	-	577263.50	2176821.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н74О	-	-	-	577262.53	2176834.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н82О	-	-	-	577257.79	2176833.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н81О	-	-	-	577259.48	2176815.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:316 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:316 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:326 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	-	577257.41	2177218.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н94О	-	-	-	577270.11	2177219.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н95О	-	-	-	577263.42	2177301.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н96О	-	-	-	577250.77	2177300.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н93О	-	-	-	577257.41	2177218.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:326 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:326 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:337 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	-	-	-	577279.46	2176812.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н980	-	-	-	577283.86	2176812.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н990	-	-	-	577283.41	2176817.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1000	-	-	-	577279.01	2176817.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н970	-	-	-	577279.46	2176812.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:337 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, территория Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:337 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:390 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	-	-	-	577033.72	2177207.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н102О	-	-	-	577035.41	2177200.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н103О	-	-	-	577041.45	2177201.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н104О	-	-	-	577039.75	2177209.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н101О	-	-	-	577033.72	2177207.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:390 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 55а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:390 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:442 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	-	577320.97	2176982.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н106О	-	-	-	577328.87	2176982.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н107О	-	-	-	577326.29	2177018.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н108О	-	-	-	577318.51	2177017.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н105О	-	-	-	577320.97	2176982.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:442 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:442 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:252 :**

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	-	-	-	577532.56	2176826.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1120	-	-	-	577537.50	2176762.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
123	-	-	-	577581.95	2176765.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
122	-	-	-	577576.95	2176829.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1110	-	-	-	577532.56	2176826.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8114302:252 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8114302

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8114302:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:252 :

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 **53:23:8114302:187** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	577131.26	2177448.14	-	577131.34	2177448.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	577121.37	2177458.33	-	577121.47	2177458.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	577099.55	2177437.16	-	577099.61	2177437.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	577109.44	2177426.97	-	577109.48	2177427.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	577131.26	2177448.14	-	577131.34	2177448.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	577119.15	2177456.17	-	577119.24	2177456.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	577118.10	2177457.25	-	577118.20	2177457.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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 53:23:8114302:187 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	577111.57	2177450.9 1	-	577111.6 5	2177451.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
41	577112.61	2177449.8 3	-	577112.6 9	2177449.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	577119.15	2177456.1 7	-	577119.2 4	2177456.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8114302:187 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:187 :

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 **53:23:8114302:200** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	576929.10	2176872.14	-	576929.40	2176872.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
43	576928.61	2176888.64	-	576928.95	2176889.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
44	576861.24	2176886.62	-	576861.58	2176887.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
45	576861.73	2176870.13	-	576862.03	2176870.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
42	576929.10	2176872.14	-	576929.40	2176872.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8114302:200 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:200 :

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 53:23:8114302:232 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод 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
46	577342.63	2177446.48	-	577343.22	2177446.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
47	577341.99	2177453.08	-	577342.58	2177453.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
48	577322.38	2177451.17	-	577322.97	2177451.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
49	577323.02	2177444.58	-	577323.61	2177444.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
46	577342.63	2177446.48	-	577343.22	2177446.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8114302:232 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:232 :

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 **53:23:8114302:285** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	576798.61	2176552.0 1	-	576797.5 9	2176554.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
51	576805.36	2176552.7 8	-	576804.3 5	2176554.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
52	576801.90	2176582.9 7	-	576801.5 4	2176584.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
53	576795.14	2176582.1 9	-	576794.7 7	2176584.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
50	576798.61	2176552.0 1	-	576797.5 9	2176554.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8114302:285 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:285 :

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 **53:23:8114302:395** :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	577223.45	2177399.27	-	577223.47	2177399.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
55	577221.75	2177421.85	-	577222.05	2177422.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
56	577205.50	2177420.58	-	577205.79	2177421.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
57	577206.81	2177403.16	-	577206.88	2177403.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
58	577213.02	2177403.63	-	577213.10	2177404.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
59	577213.40	2177398.51	-	577213.42	2177399.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
54	577223.45	2177399.27	-	577223.47	2177399.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 53:23:8114302:395 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8114302:395 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4100

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :126E** - Обозначение кадастрового номера
- :126E** - Уточняемый земельный участок
- :173** - Кадастровый номер здания
- :195** - Кадастровый номер сооружения
- :414** - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :3145** - Уточняемое здание
- :252** - Уточняемое сооружение
- :187 (1)** - Обозначение контура здания
- :702 (1)** - Обозначение контура сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- 53:23:8114302 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:100000

Условные обозначения

- Пункт государственной геодезической сети
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Точка съёмочного обоснования
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 5083.68 - Расстояние от пункта ГГС до характерной точки границы ЗУ
- Витка - Название пункта ГГС

