#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:7009402

(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: "25" июня 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода

основной государственный регистрационный номер: 1035300289364

идентификационный номер налогоплательщика: 5321040050

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

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

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

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: +79231075088

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630054, Новосибирская Область, г. о. Город Новосибирск, г Новосибирск, ул Титова, д. 29/1 u.kadastr@mail.ru

	еречень документов, использованных при подготовке карты-плана территории Реквизиты документа								
№ п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	13.02.2024	КУВИ- 001/2024- 45162530	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8101400	-				
2	Кадастровый план территории	16.01.2024	КУВИ- 001/2024- 14453996	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8101402	-				
3	Кадастровый план территории	14.12.2023	КУВИ- 001/2023- 282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-				
4	ПРОЧИЕ	04.03.2024	170- 5618/2024-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-				

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

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:7009402. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000062 от 08.04.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 118 объектов недвижимости В карта-плане территории содержатся сведения об 97 объектах недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

- 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 30 земельных участков;
- 2. Внесение сведений о координатах 14 земельных участков.
- 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 объектов капитального строительства.
- 4. Внесение сведений о координатах 46 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости.
- 5. Образование земельных участков не производилось.

В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены ПЗЗ г. Великий Новгород. Кадастровый квартал 53:23:7009402 расположен в территориальной зоне -Территориальная зона Ж.З - зона застройки среднеэтажными жилыми домами. Минимальные размеры земельных участков рассчитываются исходя из нормы - 1,2 кв. м на 1 кв. м общей площади жилых помещений, максимальные размеры - из нормы 3.57 кв. м на 1 кв. м общей плошади жилых помещений. ПЗЗ утверждены решением Лумы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте http://adm.nov.ru// (Ссылка http://adm.nov.ru/ раде/37318). 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».

7. Пояснения к карте-плану территории
В карту-план территории не были включены сведения:
1. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (1 объект):
53:23:7009402:34. По данным объектам запрошены землеустроительные дела для уточнения
местоположения, по результатам полученных сведений данные будут откорректированы. 2. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (3 объекта):
53:23:7009402:750, 53:23:7009402:751, 53:23:7009402:103.
3. Об объектах недвижимости фактическое местоположение которых определить не удалось (9 объектов):
53:23:7009402:82, 53:23:7009402:94, 53:23:7009402:97, 53:23:7009402:394, 53:23:7009402:395,
53:23:7009402:401, 53:23:7009402:402, 53:23:7009402:488, 53:23:7009402:491. По данным объектам
запрошены землеустроительные дела для уточнения местоположения, по результатам полученных
сведений данные будут откорректированы.
4. О земельных участках, сведения о которых внесены в ЕГРН и не требуют исправлений (3 объекта): 53:23:7009402:75, 53:23:7009402:439, 53:23:7009402:9.
5. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением
иных объектов (7 объектов): 53:23:7009402:39 (дубль 53:23:7009402:27), 53:23:7009402:40 (дубль
53:23:7301501:28), 53:23:7009402:41 (дубль 53:23:7301501:29), 53:23:7009402:43 (дубль 53:23:7301501:29),
53:23:7009402:44 (дубль 53:23:7301501:33), 53:23:7009402:448 (дубль 53:23:7301501:446),
53:23:7009402:449 (дубль 53:23:7301501:443).

Æ

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

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D		Система коорди	Координаты -		Дата обследования "05" марта 2024 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	е пункта нат пункта, м ческой пункта			Сведения о состоянии			
	сети	ссти и тип знака	геодезич еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	вид геодезичес кой сети отсутствуе т, Геодезиче ская сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)		-	577597.67	2174441.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
2	вид геодезичес кой сети отсутствуе т, Геодезиче ская сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Юрьево, пир.	-	573924.24	2179779.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	вид геодезичес кой сети отсутствуе т, Астроном о- геодезичес кая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Витка, сигн.	-	588851.51	2183212.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился	

## 2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	гипа средства измерений - Заводской или серийный номер средства измерений	
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.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:14:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н6У	-	-	577840.24	2179727.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
н8У	-	-	577838.08	2179787.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2) = 0.10}$	-	
127	-	-	577817.42	2179786.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
н9У	-	-	577806.83	2179785.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2) = 0.10}$	-	
н7У	-	-	577809.85	2179726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
н6У	-	-	577840.24	2179727.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н6У	н8У	59.47	-	-	
н8У	127	20.67	-	-	
127	н9У	10.61	-	-	
н9У	н7У	59.92	-	-	
н7У	н6У	30.43	-	-	
Н/У	НОУ	30.43	-		

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1845 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Lambda D = 2.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.1 * \sqrt{1.945} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1678
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	167
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
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	53:23:7009402:750
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7009402:14:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:28:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
160	-	-	577947.44	2179670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
163	-	-	577941.35	2179671.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
15	-	-	577941.35	2179670.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	-	-	577941.33	2179667.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
н14У	-	-	577947.44	2179667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
160	-	-	577947.44	2179670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
160	163	6.10	-	-	
163	15	0.27	-	-	
15	14	3.20	-	-	
14	н14У	6.11	-	-	
н14У	160	3.32	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:28:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7009402:28 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:29:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	577947.44	2179667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
14	-	-	577941.33	2179667.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
13	-	-	577941.32	2179664.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н15У	-	-	577947.37	2179663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н14У	-	-	577947.44	2179667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н14У	14	6.11	-	-
14	13	3.53	-	-
13	н15У	6.05	-	-
н15У	н14У	3.48	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2}1=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:443
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7009402:29 :

1.  -	
-------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:30:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н15У	-	-	577947.37	2179663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
13	-	-	577941.32	2179664.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	-	
12	-	-	577941.29	2179660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	-	
н16У	-	-	577947.32	2179660.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
н15У	-	-	577947.37	2179663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	, м границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5	
н15У	13	6.05	-	-	
13	12	3.41	-	-	
12	н16У	6.03	-	-	
н16У	н15У	3.44	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:30:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10, квартира гараж 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7009402:30 :

1.  -	
-------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:32:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
10	-	-	577947.16	2179653.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
9	-	-	577950.72	2179653.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	-	
н17У	-	-	577951.00	2179660.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
н16У	-	-	577947.32	2179660.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	-	
10	-	-	577947.16	2179653.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5	
10	9	3.56	-	-	
9	н17У	6.50	-	-	
н17У	н16У	3.69	-	-	
н16У	10	6.51	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:32:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10, гараж 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$24 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:481
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7009402:32 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:33:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н17У	-	-	577951.00	2179660.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
9	-	-	577950.72	2179653.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	-	
8	-	-	577953.91	2179653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	-	
н18У	-	-	577954.19	2179660.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
н17У	-	-	577951.00	2179660.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:33:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н17У	9	6.50	-	-
9	8	3.19	-	-
8	н18У	6.49	-	-
н18У	н17У	3.19	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:33:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10, гараж 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.1} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство и эксплуатацию гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:489
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7009402:33:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:35:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		,					
	Координа		наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	577954.19	2179660.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н19У	-	-	577960.49	2179658.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	1
н20У	-	-	577961.58	2179661.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н21У	-	-	577955.31	2179663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н18У	-	-	577954.19	2179660.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:35:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н18У	н19У	6.63	-	-
н19У	н20У	3.45	-	-
н20У	н21У	6.66	-	-
н21У	н18У	3.62	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:35:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, гараж 8

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:35:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$23 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta D = 3.5 * M_t * \sqrt{D} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:490
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7009402:35:

|--|--|

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:36:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

l							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	577961.58	2179661.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н22У	-	-	577962.67	2179664.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н23У	-	-	577956.42	2179666.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н21У	-	-	577955.31	2179663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н20У	-	-	577961.58	2179661.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:36:

Обозначение часть	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н20У	н22У	3.40	-	-
н22У	н23У	6.62	-	-
н23У	н21У	3.33	-	-
н21У	н20У	6.66	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:36:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10, гараж 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:445
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 53:23:7009402:36 :

]	l.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:37:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	х Y формулы итоговые (		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	577962.67	2179664.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н24У	-	-	577963.73	2179667.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	-
н25У	-	-	577957.58	2179670.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	-
н23У	-	-	577956.42	2179666.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н22У	-	-	577962.67	2179664.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2) = 0.10}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:37:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н22У	н24У	3.56	-	-
н24У	н25У	6.51	-	-
н25У	н23У	3.55	-	-
н23У	н22У	6.62	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:37:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10, гараж 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража № 9
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:8070
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 53:23:7009402:37 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:38:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	577963.73	2179667.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н26У	-	-	577965.02	2179671.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н27У	-	-	577958.92	2179674.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2) = 0.10}$	-
н25У	-	-	577957.58	2179670.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2) = 0.10}$	-
н24У	-	-	577963.73	2179667.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2) = 0.10}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:38:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н24У	н26У	4.19	-	-
н26У	н27У	6.45	-	-
н27У	н25У	4.17	-	-
н25У	н24У	6.51	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:38:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10, гараж 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража №10
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	53:23:7009402:444
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7009402:38 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:47:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	577805.56	2179774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н29У	-	-	577805.59	2179777.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н30У	-	-	577799.10	2179777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2) = 0.10}$	-
н31У	-	-	577799.22	2179774.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2) = 0.10}$	-
н28У	-	-	577805.56	2179774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2) = 0.10}$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:47:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н28У	н29У	3.43	-	-
н29У	н30У	6.49	-	-
н30У	н31У	3.43	-	-
н31У	н28У	6.34	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:47:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 5/5, гараж 1

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:47:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$22 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7009402:47 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:48:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	577805.59	2179777.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
165	-	-	577805.62	2179781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н32У	-	-	577799.13	2179781.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2) = 0.10}$	-
н30У	-	-	577799.10	2179777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2) = 0.10}$	-
н29У	-	-	577805.59	2179777.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:48:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н29У	165	3.43	-	-
165	н32У	6.49	-	-
н32У	н30У	3.43	-	-
н30У	н29У	6.49	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:48:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 5/5, гараж 2

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:48:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7009402:48 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:51:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
169	-	-	577805.68	2179787.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н33У	-	-	577805.71	2179791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н34У	-	-	577799.86	2179791.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н35У	-	-	577799.22	2179791.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
170	-	-	577799.19	2179787.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
169	-	-	577805.68	2179787.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:51:

Обозначение части границ		проучительной проучительна пости		Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)		
2	3	4	5		
н33У	3.42	-	-		
н34У	5.85	-	-		
н35У	0.64	-	-		
170	3.42	-	-		
169	6.49	-	-		
	до т.  2  н33У  н34У  н35У  170	до т.  2 3  н33У 3.42  н34У 5.85  н35У 0.64  170 3.42	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н33У         3.42         -           н34У         5.85         -           н35У         0.64         -           170         3.42         -		

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:51:

1.       Адрес земельного участка       область, город Великий Новгород, у Козьмодемьянская         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 (Р ± ΔР), м2       22 ± 2         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2       ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√22=2         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2       21         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2       1         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2       -	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1. Адрес земельного участка область, город Великий Новгород, у Козьмодемьянская  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 (Р ± ΔР), м2  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  1. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка и эксплуатации та Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  3 область, город Великий (при козьмодемья и при строительств и эксплуатации га быть информации в предельного участке (Рмин и Рмакс), м2  3 область, город Великий (при строительства и эксплуатации га быть информации в посредством которых обеспечивается доступ	1	2	3
<ol> <li>отсутствии адреса) в структурированном в соответствий с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2</li> <li>Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Земли общего пользования предельного участка (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> </ol>	1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская
1.2. участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  5. Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2  1. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  3 смрти общего пользования земли общего пользо	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
<ul> <li>2. определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м2</li> <li>Дормула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (∆Р), м2</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2</li> <li>6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> </ul>	1.2.		-
3. погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  1. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  3 емли общего пользования земли общего пользования земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	2.		$22 \pm 2$
тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2     Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2     Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     Вид (виды) разрешенного использования     Дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$AD-2.5*Mt*_3/D-2.5*0.1*_3/22-2$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 -  7. Вид (виды) разрешенного использования для строительства и эксплуатации га Дополнительные сведения об использовании земельного участка -  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	4.		21
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2     для строительства и эксплуатации га     Дополнительные сведения об использовании земельного участка     Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке     Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	6.		-
7.1. участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.1.		-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	53:23:7009402:441
10. Иные сведения -	9.	пользования, территории общего пользования),	
1	10.	Иные сведения	-

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7009402:51 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:52:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

			HOTH M			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	елены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
1	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	577805.71	2179791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н10У	-	-	577805.77	2179793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
124	-	-	577799.28	2179794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
123	-	-	577799.23	2179792.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н35У	-	-	577799.22	2179791.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н34У	-	-	577799.86	2179791.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	577805.71	2179791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:52:

Обозначение час	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н33У	н10У	2.66	-	-
н10У	124	6.49	-	-
124	123	1.81	-	-
123	н35У	0.94	-	-
	•	•	•	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:52:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н35У	н34У	0.64	-	-
н34У	н33У	5.85	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:52:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 5/5, гараж 5а
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$18 \pm 1$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{18}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	16
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража №5а
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	53:23:7009402:396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<del>-</del>

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7009402:52 :

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 53:23:7009402:1:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	слены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	578009.38	2179579.85	578009.38	2179579.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
230	-	-	578013.94	2179592.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	578024.48	2179620.96	578024.48	2179620.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
3	577987.95	2179634.55	577987.95	2179634.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
4	577965.19	2179573.37	577965.19	2179573.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
5	578002.02	2179559.64	578002.02	2179559.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
1	578009.38	2179579.85	578009.38	2179579.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:1:

Обозначение часті	проложение (S), м		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	230	13.24	-	-	
230	2	30.56	-	-	
		-			

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:1:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
2	3	38.98	-	-
3	4	65.28	-	-
4	5	39.31	-	-
5	1	21.51	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:1:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2554 ± 18		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2554}=18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2556		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	53:23:7009402:113		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации церкви		
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 53:23:7009402:1:

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 53:23:7009402:2:

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	ординат М	СК-53, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
4	577965.19	2179573.37	577965.19	2179573.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
3	577987.95	2179634.55	577987.95	2179634.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
6	577981.66	2179640.29	577981.66	2179640.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
7	577958.88	2179653.33	577958.88	2179653.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
8	577953.57	2179653.80	577953.91	2179653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
9	577950.39	2179654.09	577950.72	2179653.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
10	577947.20	2179654.38	577947.16	2179653.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
11	577941.18	2179654.89	577941.20	2179654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
12	577941.30	2179661.16	577941.29	2179660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:2:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
13	577941.32	2179664.36	577941.32	2179664.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
14	577941.33	2179667.56	577941.33	2179667.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
15	577941.35	2179670.76	577941.35	2179670.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
163	-	-	577941.35	2179671.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	577941.36	2179672.23	577941.36	2179672.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
17	577864.21	2179674.06	577864.21	2179674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
18	577867.34	2179609.69	577867.34	2179609.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
4	577965.19	2179573.37	577965.19	2179573.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:2:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.			части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
4	3	65.28	-	-	
	•	•			

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
3	6	8.52	-	-	
6	7	26.25	-	-	
7	8	4.98	-	-	
8	9	3.19	-	-	
9	10	3.56	-	-	
10	11	5.97	-	-	
11	12	6.38	-	-	
12	13	3.41	-	-	
13	14	3.53	-	-	
14	15	3.20	-	-	
15	163	0.27	-	-	
163	16	1.20	-	-	
16	17	77.17	-	-	
17	18	64.45	-	-	
18	4	104.37	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	8494 ± 32
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{8494}=32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	8499
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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	53:23:7009402:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:2:								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользовани обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	-							
	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 53:23:7009402:2:							
1.	-								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:3:

C MCIC 52 .... 2

Система ко	Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
19	578035.75	2179649.24	578035.75	2179649.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-		
20	578032.99	2179734.72	578032.99	2179734.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-		
21	578032.30	2179734.67	578032.30	2179734.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-		
22	577994.25	2179732.19	577994.25	2179732.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-		
23	577988.54	2179731.72	577988.21	2179731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-		
24	577988.87	2179726.08	577988.87	2179726.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-		
25	577975.52	2179724.60	577975.52	2179724.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-		
26	577973.45	2179742.56	577973.45	2179742.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-		
27	577973.07	2179748.96	577973.07	2179748.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-		

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:3:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
28	577968.66	2179748.25	577968.66	2179748.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
29	577911.83	2179739.15	577911.83	2179739.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
30	577914.22	2179699.21	577914.22	2179699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
31	577928.34	2179699.50	577928.34	2179699.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
32	577942.82	2179699.55	577942.82	2179699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
33	577979.56	2179704.58	577979.56	2179704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
34	577980.77	2179687.95	577980.77	2179687.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
35	577981.56	2179661.81	577981.56	2179661.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
36	577989.38	2179649.60	577989.38	2179649.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
19	578035.75	2179649.24	578035.75	2179649.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2) = 0.10}$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
19	20	85.52	-	-
20	21	0.69	-	-
21	22	38.13	-	-
22	23	6.07	-	-
23	24	5.57	-	-
24	25	13.43	-	-
25	26	18.08	-	-
26	27	6.41	-	-
27	28	4.47	-	-
28	29	57.55	-	-
29	30	40.01	-	-
30	31	14.12	-	-
31	32	14.48	-	-
32	33	37.08	-	-
33	34	16.67	-	-
34	35	26.15	-	-
35	36	14.50	-	-
36	19	46.37	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	7181 ± 30
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{7181}=30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	7180
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	53:23:7009402:96

с кадастровым номером 53:23:7009402:3 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации зданий и сооружений школы						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-						
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, 9. территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользовобеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастро	овым номером 53:23:7009402:3:						
1.	-							

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:4:

Система координат МСК-53, зона 2

Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение Метод определения координат Описание государственном выполнения точек границ реестре недвижимости определения характерных точек закрепле комплексных координат ния точки границ (Mt), с кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y Y X  $\mathbf{X}$ значения Mt, м 2 8 1 4 5 3 6 Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 37 577975.42 2179686.61 577975.42 2179686.61 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\alpha}$ 34 577980.77 2179687.95 577980.77 2179687.95 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 33 2179704.58 577979.56 2179704.58 577979.56 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 32 577942.82 2179699.55 577942.82 2179699.55 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\alpha}$ 38 577944.02 2179680.60 577944.02 2179680.60 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 39 2179678.82 577969.60 2179678.82 577969.60 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 40 577974.48 2179679.53 577974.48 2179679.53 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\alpha}$ 37 577975.42 2179686.61 577975.42 2179686.61 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
37	34	5.52	-	-
34	33	16.67	-	-
33	32	37.08	-	-
32	38	18.99	-	-
38	39	25.64	-	-
39	40	4.93	-	-
40	37	7.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:4:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 12, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$788 \pm 10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{788}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	799
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
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	53:23:7009402:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации котельной № 6
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 53:23:7009402:4:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:5:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
41	577986.81	2179744.12	577986.81	2179744.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
26	577973.45	2179742.56	577973.45	2179742.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
25	577975.52	2179724.60	577975.52	2179724.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
24	577988.87	2179726.08	577988.87	2179726.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
23	-	-	577988.21	2179731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	577987.57	2179737.02	577987.57	2179737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
41	577986.81	2179744.12	577986.81	2179744.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
41	26	13.45	-	-	
26	25	18.08	-	-	
	•	•			

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
25	24	13.43	-	-
24	23	5.57	-	-
23	42	5.45	-	-
42	41	7.14	1	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:5:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 13, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	243 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{243}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	244
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	53:23:7009402:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
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 53:23:7009402:5 :

1.

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:6:

Система координат МСК-53, зона 2

Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение Метод определения координат Описание государственном выполнения точек границ реестре недвижимости определения характерных точек закрепле комплексных координат ния точки границ (Mt), с кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y Y X X значения Mt, м 2 8 1 4 5 3 6 Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 21 578032.30 2179734.67 578032.30 2179734.67 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\alpha}$ 43 578030.41 2179789.96 578030.41 2179789.96 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 2179787.43 578010.33 2179787.43 44 578010.33 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 45 578009.89 2179785.60 578009.89 2179785.60 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 46 578003.62 2179776.65 578003.62 2179776.65 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 47 2179774.84 577989.38 2179774.84 577989.38 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 48 577990.66 2179764.50 577990.66 2179764.50 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\alpha}$ 49 577981.99 2179763.57 577981.99 2179763.57 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 50 577983.54 2179751.20 577983.54 2179751.20 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений)

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:6:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				T		
		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
51	577985.93	2179751.51	577985.93	2179751.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
41	577986.81	2179744.12	577986.81	2179744.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
42	577987.57	2179737.02	577987.57	2179737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
52	577993.54	2179737.85	577993.54	2179737.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
22	577994.25	2179732.19	577994.25	2179732.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
21	578032.30	2179734.67	578032.30	2179734.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
21	43	55.32	-	-	
43	44	20.24	-	-	
44	45	1.88	-	-	
45	46	10.93	-	-	
46	47	14.35	-	-	
47	48	10.42	-	-	
48	49	8.72	-	-	
49	50	12.47	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:6:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
50	51	2.41	-	-
51	41	7.44	-	-
41	42	7.14	-	-
42	52	6.03	-	-
52	22	5.70	-	-
22	21	38.13	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:6:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2185 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2185}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2185
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:105 53:23:7009402:107 53:23:7009402:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	административное здание и гараж
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 53:23:7009402:6 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:7:

Система ко	ординат М	СК-53, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
53	578026.82	2179847.70	578026.82	2179847.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
54	577951.38	2179844.39	577951.38	2179844.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
55	577950.11	2179830.16	577950.11	2179830.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
56	577952.36	2179817.89	577952.36	2179817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
57	577956.48	2179809.40	577956.48	2179809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
58	577953.23	2179807.99	577953.23	2179807.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
59	577944.76	2179804.34	577944.76	2179804.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
60	577954.56	2179782.80	577954.56	2179782.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
61	577956.14	2179777.85	577956.14	2179777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:7:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система ко	· PA	·				Зона Лу 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых ра		инения Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
62	577958.52	2179778.55	577958.52	2179778.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
63	577960.82	2179773.17	577960.82	2179773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
64	577965.54	2179761.83	577965.54	2179761.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
65	577978.27	2179763.96	577978.27	2179763.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
49	577981.99	2179763.57	577981.99	2179763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
48	577990.66	2179764.50	577990.66	2179764.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
47	577989.38	2179774.84	577989.38	2179774.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
46	578003.62	2179776.65	578003.62	2179776.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
45	578009.89	2179785.60	578009.89	2179785.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
44	578010.33	2179787.43	578010.33	2179787.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2) = 0.10}$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:7:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в пьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
43	578030.41	2179789.96	578030.41	2179789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
66	578032.64	2179790.23	578032.64	2179790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
67	578030.19	2179814.41	578030.19	2179814.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	578029.04	2179848.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	578026.82	2179847.70	578026.82	2179847.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
53	54	75.51	-	-
54	55	14.29	-	-
55	56	12.47	-	-
56	57	9.44	-	-
57	58	3.54	-	-
58	59	9.22	-	-
59	60	23.66	-	-
60	61	5.20	-	-
61	62	2.46	-	-
62	63	5.78	-	-
63	64	12.28	-	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
64	65	12.91	-	-
65	49	3.74	-	-
49	48	8.72	-	-
48	47	10.42	-	-
47	46	14.35	-	-
46	45	10.93	-	-
45	44	1.88	-	-
44	43	20.24	-	-
43	66	2.25	-	-
66	67	24.30	-	-
67	н1У	33.65	-	-
н1У	53	2.25	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:7:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 9/11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	5593 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5593}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5555
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
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	53:23:7009402:91 53:23:7009402:457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации производственных площадей клинического родильного дома
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

3. Свед с кадас	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:7 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
10.	Иные сведения	-							
4. Пояс	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7009402:7 :								
1.	-								

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:8:

Система координат МСК-53, зона 2

Система координат ГУСК-55, 30на 2							
Обозначение характерных точек границ	Коорди  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
61	577956.14	2179777.85	577956.14	2179777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
60	577954.56	2179782.80	577954.56	2179782.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
68	577946.07	2179801.21	577946.17	2179801.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
69	577921.92	2179793.87	577921.92	2179793.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
70	577919.75	2179793.19	577919.75	2179793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
71	577904.81	2179788.62	577904.81	2179788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
72	577904.67	2179781.41	577904.67	2179781.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
73	577908.07	2179759.86	577908.07	2179759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
74	577911.07	2179754.43	577911.07	2179754.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:8:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

							Зона №2
Обозначение характерных точек границ	государо	коорди я в Едином ственном (вижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
75	577912.12	2179750.38	577912.12	2179750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
76	577914.00	2179742.94	577914.00	2179742.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
77	577916.80	2179742.97	577916.80	2179742.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
78	577930.98	2179746.53	577930.98	2179746.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
79	577931.66	2179744.35	577931.66	2179744.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	1
80	577935.63	2179745.18	577935.63	2179745.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
81	577948.83	2179748.17	577948.83	2179748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
82	577947.77	2179752.45	577947.77	2179752.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
83	577960.34	2179756.33	577960.34	2179756.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
84	577958.74	2179761.65	577958.74	2179761.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:8:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек грании	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
1	<u> </u>	3	4	3	<b>о</b> Метод	/	0
85	577958.05	2179761.47	577958.05	2179761.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
86	577956.13	2179767.39	577956.13	2179767.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
87	577957.77	2179769.04	577957.77	2179769.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
63	577960.82	2179773.17	577960.82	2179773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
88	577958.52	2179778.47	577958.52	2179778.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
61	577956.14	2179777.85	577956.14	2179777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
61	60	5.20	-	-	
60	68	20.26	-	-	
68	69	25.35	-	-	
69	70	2.27	-	-	
70	71	15.62	-	-	
71	72	7.21	-	-	
72	73	21.82	-	-	
73	74	6.20	-	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
74	75	4.18	-	-
75	76	7.67	-	-
76	77	2.80	-	-
77	78	14.62	-	-
78	79	2.28	-	-
79	80	4.06	-	-
80	81	13.53	-	-
81	82	4.41	-	-
82	83	13.16	-	-
83	84	5.56	-	-
84	85	0.71	-	-
85	86	6.22	-	-
86	87	2.33	-	-
87	63	5.13	-	-
63	88	5.78	-	-
88	61	2.46	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:8:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 16а
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2366 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2366}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2365
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	53:23:0000000:249
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации производственного здания и гаражей

№ п/п Наименование характеристики	Значение характеристики
II I	3 10
1 2	3
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 кадастровы	м номером 53:23:7009402:8:
1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:12:

Система ко	ординат M	СК-53, зона	a 2			1	Зона № 2
Обозначение характерных гочек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		опреде резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	ия характерных точек	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
89	577771.14	2179654.89	577771.14	2179654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
90	577767.95	2179646.28	577767.95	2179646.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
91	577770.29	2179645.38	577770.29	2179645.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
92	577770.47	2179645.77	577770.47	2179645.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
93	577838.56	2179620.24	577838.56	2179620.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
94	577844.41	2179624.39	577844.41	2179624.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н2У	-	-	577844.03	2179631.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
нЗУ	-	-	577842.52	2179661.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	577842.22	2179667.52	577842.22	2179667.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:12 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
96	577817.90	2179667.53	577817.90	2179667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
97	577817.59	2179673.44	577817.59	2179673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
98	577814.69	2179673.40	577814.69	2179673.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
99	577793.57	2179670.73	577793.57	2179670.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
100	577790.35	2179671.07	577790.35	2179671.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
101	577788.33	2179671.67	577788.33	2179671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
102	577780.77	2179673.14	577780.77	2179673.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
103	577773.94	2179657.57	577773.94	2179657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
104	577773.57	2179654.07	577773.57	2179654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
89	577771.14	2179654.89	577771.14	2179654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2) = 0.10}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
89	90	9.18	-	-	
90	91	2.51	-	-	
91	92	0.43	-	-	
92	93	72.72	-	-	
93	94	7.17	-	-	
94	н2У	7.54	-	-	
н2У	н3У	29.56	-	-	
нЗУ	95	6.09	-	-	
95	96	24.32	-	-	
96	97	5.92	-	-	
97	98	2.90	-	-	
98	99	21.29	-	-	
99	100	3.24	-	-	
100	101	2.11	-	-	
101	102	7.70	-	-	
102	103	17.00	-	-	
103	104	3.52	-	-	
104	89	2.56	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:12:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 6/11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2687 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2687}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2684
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
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	53:23:7009402:87

3. Све с када	дения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 53:23:7009402:12:	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации административных помещений, офисов и магазинов
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастр	ровым номером 53:23:7009402:12 :
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:13:

Система ко	ординат м				Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
105	577844.51	2179667.50	577844.51	2179667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н4У	-	-	577843.90	2179678.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5У	-	-	577842.16	2179717.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	577841.57	2179727.84	577841.57	2179727.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н6У	-	-	577840.24	2179727.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н7У	-	-	577809.85	2179726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
107	577800.35	2179725.63	577800.35	2179725.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
108	577800.81	2179721.41	577800.81	2179721.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
109	577800.70	2179697.14	577800.70	2179697.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:13 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
110	577814.56	2179697.13	577814.56	2179697.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
111	577814.83	2179691.59	577814.83	2179691.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
112	577815.10	2179686.05	577815.10	2179686.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
113	577815.12	2179680.04	577815.12	2179680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
114	577815.14	2179674.03	577815.14	2179674.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
115	577814.91	2179673.69	577814.91	2179673.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
98	577814.69	2179673.40	577814.69	2179673.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
97	577817.59	2179673.44	577817.59	2179673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
96	577817.90	2179667.53	577817.90	2179667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
95	577842.22	2179667.52	577842.22	2179667.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:13 :

#### Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
105	577844.51	2179667.50	577844.51	2179667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
105	н4У	11.14	-	-	
н4У	н5У	38.80	-	-	
н5У	106	10.48	-	-	
106	н6У	1.33	-	-	
н6У	н7У	30.43	-	-	
н7У	107	9.51	-	-	
107	108	4.24	-	-	
108	109	24.27	-	-	
109	110	13.86	-	-	
110	111	5.55	-	-	
111	112	5.55	-	-	
112	113	6.01	-	-	
113	114	6.01	-	-	
114	115	0.41	-	-	
115	98	0.36	-	-	
98	97	2.90	-	-	
97	96	5.92	-	-	
96	95	24.32	-	-	
95	105	2.29	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:13:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2069 ± 16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2069}=16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2069		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:116		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом		
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 53:23:7009402:13:

1. -

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:15:

Система координат МСК-53, зона 2

	177,	Коорди				JOHA JIE Z	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
116	577838.26	2179787.24	577838.08	2179787.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
117	577838.10	2179791.49	577839.25	2179787.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
118	577836.40	2179837.46	577837.39	2179837.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
119	577790.52	2179834.65	577790.52	2179834.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
120	577791.25	2179813.63	577791.25	2179813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
121	577788.41	2179813.24	577788.41	2179813.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
122	577788.90	2179791.90	577788.90	2179791.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
123	577797.99	2179792.25	577799.23	2179792.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
124	577799.62	2179794.21	577799.28	2179794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:15:

#### Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

<b>Ооозначение</b>		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения сти комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10У	-	-	577805.77	2179793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
н11У	-	-	577805.90	2179795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
125	577816.95	2179795.11	577816.95	2179795.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
126	577817.19	2179790.72	577817.19	2179790.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
127	577817.42	2179786.59	577817.42	2179786.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
116	577838.26	2179787.24	577838.08	2179787.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
116	117	1.17	-	-
117	118	50.37	-	-
118	119	46.96	-	-
119	120	21.03	-	-
120	121	2.87	-	-
121	122	21.35	-	-
122	123	10.34	-	-
123	124	1.81	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
124	н10У	6.49	-	-
н10У	н11У	1.68	-	-
н11У	125	11.06	-	-
125	126	4.40	-	-
126	127	4.14	-	-
127	116	20.67	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:15:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 5/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2198 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2198} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2149
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
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	53:23:7009402:750 53:23:7009402:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
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 53:23:7009402:15 :

1.

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:18:

Система координат МСК-53, зона 2

Cherema Ro	Г	TC TC				Формун и ириномочин и	она № 2
Обозначение характерных точек грании	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
128	577751.80	2179790.47	577751.80	2179790.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
122	577788.90	2179791.90	577788.90	2179791.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_0/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
121	577788.41	2179813.24	577788.41	2179813.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
120	577791.25	2179813.63	577791.25	2179813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
119	577790.52	2179834.65	577790.52	2179834.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
129	577749.28	2179832.15	577749.28	2179832.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
130	577750.05	2179819.44	577750.05	2179819.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
128	577751.80	2179790.47	577751.80	2179790.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
128	122	37.13	-	-
122	121	21.35	-	-
121	120	2.87	-	-
120	119	21.03	-	-
119	129	41.32	-	-
129	130	12.73	-	-
130	128	29.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:18:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1657 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1657}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1657
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:112 53:23:7009402:750
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
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 53:23:7009402:18 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:22:

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение Метод определения координат Описание государственном выполнения точек границ реестре недвижимости определения характерных точек закрепле комплексных координат границ (Mt), с ния точки кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y Y X X значения Mt, м 1 2 8 4 5 6 3 Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 131 577699.12 2179764.95 577699.12 2179764.95 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\alpha}$ 132 577699.85 2179758.76 577699.85 2179758.76 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 133 2179757.71 577681.68 2179757.71 577681.68 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\alpha}$ 134 577682.66 2179747.44 577682.66 2179747.44 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых н12У 577697.48 2179748.34 геодезических 0.10 измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\alpha}$ 135 577701.13 2179748.58 577701.13 2179748.58 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\beta}$ 136 2179747.98 577701.25 2179747.98 577701.25 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\alpha}$ 137 577701.09 2179733.49 577701.09 2179733.49 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений) Метод спутниковых  $Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{\alpha}$ 138 577693.69 2179733.22 577693.69 2179733.22 геодезических  $((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10$ измерений (определений)

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:22 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
139	577694.00	2179722.24	577694.00	2179722.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
140	577707.30	2179722.43	577707.30	2179722.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
141	577712.31	2179724.96	577712.31	2179724.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
142	577719.38	2179725.90	577719.38	2179725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
143	577720.46	2179729.28	577720.46	2179729.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
144	577721.10	2179733.62	577721.10	2179733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
145	577720.13	2179748.98	577720.13	2179748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
146	577719.05	2179767.36	577719.05	2179767.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
131	577699.12	2179764.95	577699.12	2179764.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
131	132	6.23	-	-
132	133	18.20	-	-
133	134	10.32	-	-
134	н12У	14.85	-	-
н12У	135	3.66	-	-
135	136	0.61	-	-
136	137	14.49	-	-
137	138	7.40	-	-
138	139	10.98	-	-
139	140	13.30	-	-
140	141	5.61	-	-
141	142	7.13	-	-
142	143	3.55	-	-
143	144	4.39	-	-
144	145	15.39	-	-
145	146	18.41	-	-
146	131	20.08	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:22:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 2/9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1090 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1090}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1090
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:85 53:23:7009402:84

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:22:									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации административного здания и 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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 53:23:7009402:22:								
1.	-									

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:23:

Система ко	ординат М	<b>СК-53,</b> зона	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
147	577723.64	2179767.75	577723.64	2179767.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
148	577723.27	2179785.78	577723.27	2179785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
149	577707.37	2179785.20	577707.37	2179785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
150	577689.70	2179805.09	577689.70	2179805.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н13У	-	-	577677.05	2179804.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	577672.55	2179804.30	577672.55	2179804.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
152	577675.08	2179757.55	577675.08	2179757.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
153	577679.77	2179757.95	577679.77	2179757.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
154	577679.77	2179757.80	577679.77	2179757.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:23:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
133	577681.68	2179757.71	577681.68	2179757.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
132	577699.85	2179758.76	577699.85	2179758.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
131	577699.12	2179764.95	577699.12	2179764.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
146	577719.05	2179767.36	577719.05	2179767.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
147	577723.64	2179767.75	577723.64	2179767.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:23:

Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
2	3	4	5	
148	18.03	-	-	
149	15.91	-	-	
150	26.61	-	-	
н13У	12.66	-	-	
151	4.50	-	-	
152	46.82	-	-	
153	4.71	-	-	
154	0.15	-	-	
133	1.91	-	-	
132	18.20	-	-	
131	6.23	-	-	
	2 148 149 150 H13V 151 152 153 154 133 132	до т.  2 3  148 18.03  149 15.91  150 26.61  н13У 12.66  151 4.50  152 46.82  153 4.71  154 0.15  133 1.91  132 18.20	до т.     части границ       2     3       148     18.03       149     15.91       150     26.61       н13У     12.66       151     4.50       152     46.82       153     4.71       154     0.15       133     1.91       132     18.20	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:23:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м части гран		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
131	146	20.08	-	-
146	147	4.61	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Розважа, дом 11/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1637 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1637}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1637
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:750 53:23:7009402:114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный дом
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 53:23:7009402:23 :

1	-
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:24:

Система ко	ординат М Г	•			<u> </u>	Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координ Координ Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
151	577672.55	2179804.30	577672.55	2179804.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н13У	-	-	577677.05	2179804.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	577689.70	2179805.09	577689.70	2179805.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
149	577707.37	2179785.20	577707.37	2179785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
148	577723.27	2179785.78	577723.27	2179785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
155	577739.74	2179787.23	577739.74	2179787.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
156	577742.79	2179790.98	577742.79	2179790.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
157	577749.10	2179790.90	577749.10	2179790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
158	577749.12	2179790.37	577749.12	2179790.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:24:

#### Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
128	577751.80	2179790.47	577751.80	2179790.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
130	577750.05	2179819.44	577750.05	2179819.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
129	577749.28	2179832.15	577749.28	2179832.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
159	577671.30	2179827.53	577671.30	2179827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
151	577672.55	2179804.30	577672.55	2179804.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
151	н13У	4.50	-	-
н13У	150	12.66	-	-
150	149	26.61	-	-
149	148	15.91	-	-
148	155	16.53	-	-
155	156	4.83	-	-
156	157	6.31	-	-
157	158	0.53	-	-
158	128	2.68	-	-
128	130	29.02	-	-
130	129	12.73	-	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
129	159	78.12	-	-	
159	151	23.26	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:24:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 1/11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2910 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2910} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2910
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:93 53:23:7009402:750
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
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 53:23:7009402:24:

l.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:27:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

CHCICMA RO	ординат м	iCix-33, 3011	a 2				Jona Juz Z	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	определены в результате выполнения определения комплексных кадастровых работ	определения	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и					
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
160	577947.33	2179670.72	577947.44	2179670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
161	577947.55	2179674.68	577947.55	2179674.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
162	577941.36	2179675.06	577941.36	2179675.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
16	577941.36	2179672.23	577941.36	2179672.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
163	577941.35	2179671.03	577941.35	2179671.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	
160	577947.33	2179670.72	577947.44	2179670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
160	161	3.98	-	-
161	162	6.20	-	-
162	16	2.83	-	-
16	163	1.20	-	-
163	160	6.10	-	-
	•	•		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:27:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10, гараж
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
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	53:23:7009402:446
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража №1
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 53:23:7009402:27 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:31:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	1					1	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
10	577947.20	2179654.38	577947.16	2179653.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
164	577947.69	2179660.64	577947.32	2179660.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
12	577941.30	2179661.16	577941.29	2179660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
11	577941.18	2179654.89	577941.20	2179654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
10	577947.20	2179654.38	577947.16	2179653.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
10	164	6.51	-	-	
164	12	6.03	-	-	
12	11	6.38	-	-	
11	10	5.97	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:31:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10, гараж 4а
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$39 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{39}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	39
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:495
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 53:23:7009402:31:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:49:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Cherema Ro	ординат м	CK-33, 3011	a 2				J011a J 12 Z
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
165	577805.62	2179781.01	577805.62	2179781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
166	577805.65	2179784.44	577805.65	2179784.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	-
167	577799.16	2179784.48	577799.16	2179784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
168	577799.28	2179781.05	577799.13	2179781.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
165	577805.62	2179781.01	577805.62	2179781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
165	166	3.43	-	-	
166	167	6.49	-	-	
167	168	3.43	-	-	
168	165	6.49	-	- -	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:49:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Комплекс гаражей по Козьмодемьянской ул., земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного 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 53:23:7009402:49 :

	1.	-			
--	----	---	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:50:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- I						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	определены в результате ресударственном выполнения комплексных кадастровых работ		ьтате інения ексных	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
166	577805.65	2179784.44	577805.65	2179784.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
169	577805.68	2179787.86	577805.68	2179787.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
170	577799.19	2179787.90	577799.19	2179787.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
167	577799.16	2179784.48	577799.16	2179784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
166	577805.65	2179784.44	577805.65	2179784.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
166	169	3.42	-	-
169	170	6.49	-	-
170	167	3.42	-	-
167	166	6.49	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 5/5, гараж 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	22 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{22}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража №4
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 53:23:7009402:50 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:59:

Система ко	ординат М	<b>ГСК-53,</b> зон	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	X Y		Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
99	577793.57	2179670.73	577793.57	2179670.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
171	577792.31	2179688.57	577792.31	2179688.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
172	577790.59	2179689.12	577790.59	2179689.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
173	577784.35	2179690.10	577784.35	2179690.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
102	577780.77	2179673.14	577780.77	2179673.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
101	577788.33	2179671.67	577788.33	2179671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
100	577790.35	2179671.07	577790.35	2179671.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
99	577793.57	2179670.73	577793.57	2179670.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
99	171	17.88	-	-	
171	172	1.81	-	-	
172	173	6.32	-	-	
173	102	17.33	-	-	
102	101	7.70	-	-	
101	100	2.11	-	-	
100	99	3.24	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 9а
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	185 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{185}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	185
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации нежилых помещений (кладовой, 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 53:23:7009402:59:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:70:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

·	<u> </u>						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
174	577910.00	2179585.00	577910.00	2179585.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
175	577928.77	2179578.39	577928.77	2179578.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
176	577930.60	2179583.16	577930.60	2179583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
177	577912.02	2179590.28	577912.02	2179590.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
174	577910.00	2179585.00	577910.00	2179585.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
174	175	19.90	-	-
175	176	5.11	-	-
176	177	19.90	-	-
177	174	5.65	-	<del>-</del>

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:70:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	107 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{107}=4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	107		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для установки и эксплуатации остановочного комплекса с торговым киоском		
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 53:23:7009402:70 :

1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:71:

Система ко	ординат М	<b>СК-53,</b> зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
178	577913.89	2179848.91	577913.89	2179848.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
179	577891.14	2179860.66	577891.14	2179860.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
180	577859.46	2179859.49	577859.46	2179859.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
181	577862.27	2179796.90	577862.27	2179796.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
182	577883.17	2179802.83	577883.17	2179802.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
183	577892.81	2179807.35	577892.81	2179807.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
184	577899.66	2179811.47	577899.66	2179811.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
185	577906.08	2179816.41	577906.08	2179816.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
186	577908.77	2179819.46	577908.77	2179819.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:71:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
187	577911.88	2179824.73	577911.88	2179824.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
188	577913.24	2179828.57	577913.24	2179828.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
189	577914.09	2179840.66	577914.09	2179840.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
178	577913.89	2179848.91	577913.89	2179848.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
178	179	25.61	-	-
179	180	31.70	-	-
180	181	62.65	-	-
181	182	21.72	-	-
182	183	10.65	-	-
183	184	7.99	-	-
184	185	8.10	-	-
185	186	4.07	-	-
186	187	6.12	-	-
187	188	4.07	-	-
188	189	12.12	-	-
189	178	8.25	-	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:71:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2696\pm18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2696} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2697
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	53:23:7009402:95
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 53:23:7009402:71:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:73:

Система ко	ординат М	<b>СК-53,</b> зон	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	пестре неприжимости		резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
190	577882.24	2179749.12	577882.24	2179749.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н36У	-	-	577882.96	2179749.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	577896.93	2179749.89	577896.93	2179749.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
75	577912.12	2179750.38	577912.12	2179750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
74	577911.07	2179754.43	577911.07	2179754.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
73	577908.07	2179759.86	577908.07	2179759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
72	577904.67	2179781.41	577904.67	2179781.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
71	577904.81	2179788.62	577904.81	2179788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
192	577900.66	2179800.74	577900.66	2179800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:73:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
193	577858.91	2179784.72	577858.91	2179784.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
194	577860.27	2179747.86	577860.27	2179747.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
195	577864.27	2179748.08	577864.27	2179748.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
190	577882.24	2179749.12	577882.24	2179749.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
190	н36У	0.72	-	-	
н36У	191	13.99	-	-	
191	75	15.20	-	-	
75	74	4.18	-	-	
74	73	6.20	-	-	
73	72	21.82	-	-	
72	71	7.21	-	-	
71	192	12.81	-	-	
192	193	44.72	-	-	
193	194	36.89	-	-	
194	195	4.01	-	-	
195	190	18.00	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:73:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2075 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2075} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2074
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	53:23:7009402:102
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации пристройки травматологического пункта к зданию поликлиники муниципального медицинского учреждения "Центральная городская клиническая больница"
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 53:23:7009402:73 :

	1.  -
--	-------

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:74:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты. М			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
195	577864.27	2179748.08	577864.27	2179748.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
196	577869.47	2179683.16	577869.47	2179683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
237	-	-	577905.06	2179689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	577914.31	2179690.95	577914.31	2179690.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
30	-	-	577914.22	2179699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	577911.83	2179739.15	577911.83	2179739.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
76	577914.00	2179742.94	577914.00	2179742.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
75	577912.12	2179750.38	577912.12	2179750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
191	577896.93	2179749.89	577896.93	2179749.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:74:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Vарактарики госу,		содержатся в Едином государственном выпо сестре недвижимости комп.		лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	577882.96	2179749.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	577882.24	2179749.12	577882.24	2179749.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
195	577864.27	2179748.08	577864.27	2179748.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:74:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
195	196	65.13	-	-	
196	237	36.12	-	-	
237	197	9.39	-	-	
197	30	8.26	-	-	
30	29	40.01	-	-	
29	76	4.37	-	-	
76	75	7.67	-	-	
75	191	15.20	-	-	
191	н36У	13.99	-	-	
н36У	190	0.72	-	-	
190	195	18.00	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:74:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 12	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:74:

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2905 ± 19		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2905} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2896		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9		
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	53:23:7009402:452		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания поликлиники		
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 53:23:7009402:74:

1.

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:78:

Спетеми ко	истема координат мск-55, зона 2									
Обозначение характерных точек границ	характерных	Координ Координ Координ Коодержатся в Едином Государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		я в Едином результате ственном выполнения цвижимости комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описанио закрепле ния точкі
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
198	577793.64	2179733.87	577793.64	2179733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-			
199	577794.44	2179733.90	577794.44	2179733.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-			
200	577794.54	2179731.25	577794.54	2179731.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-			
201	577800.04	2179731.31	577800.04	2179731.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-			
202	577804.14	2179731.39	577804.14	2179731.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-			
203	577803.95	2179733.87	577803.95	2179733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-			
204	577800.85	2179733.91	577800.85	2179733.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-			
н37У	-	-	577800.76	2179739.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			
н38У	-	-	577800.52	2179752.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-			

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:78:

#### Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	Государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
205	577800.39	2179759.68	577800.39	2179759.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
206	577799.18	2179760.01	577799.18	2179760.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
207	577793.29	2179759.64	577793.29	2179759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
198	577793.64	2179733.87	577793.64	2179733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:78:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 5	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4		
198	199	0.80	-	-	
199	200	2.65	-	-	
200	201	5.50	-	-	
201	202	4.10	-	-	
202	203	2.49	-	-	
203	204	3.10	-	-	
204	н37У	5.23	-	-	
н37У	н38У	13.50	-	-	
н38У	205	7.04	-	-	
205	206	1.25	-	-	
206	207	5.90	-	-	
207	198	25.77	-	-	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:78:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3		
1	2			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 2/9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	210 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{210}=5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	209		
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 здания 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 53:23:7009402:78:

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:79:

Система ко	ординат М	СК-53, зона	a 2				Зона № 2
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в Едином результатс гвенном выполнени		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
208	577747.12	2179668.48	577747.12	2179668.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
209	577763.55	2179662.34	577763.55	2179662.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
210	577763.47	2179661.89	577763.47	2179661.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
211	577768.14	2179660.01	577768.14	2179660.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
103	577773.94	2179657.57	577773.94	2179657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
102	577780.77	2179673.14	577780.77	2179673.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
173	577784.35	2179690.10	577784.35	2179690.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
172	577790.59	2179689.12	577790.59	2179689.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
212	577794.49	2179697.07	577794.49	2179697.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:79:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

CHCICMA KO	Система координат MCK-53, зона 2						
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном (вижимости	опреде резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ для расчета квадрати погреши определения характерны координат границ (подставленны		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
213	577791.01	2179696.71	577791.01	2179696.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
214	577787.17	2179697.71	577787.17	2179697.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
215	577773.74	2179698.35	577773.74	2179698.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
216	577763.35	2179708.58	577763.35	2179708.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
217	577745.88	2179707.48	577745.88	2179707.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	1
218	577746.26	2179702.56	577746.26	2179702.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
219	577733.78	2179701.80	577733.78	2179701.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
220	577733.40	2179706.64	577733.40	2179706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	1
221	577728.72	2179708.59	577728.72	2179708.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
222	577726.28	2179734.19	577726.28	2179734.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:79:

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
144	577721.10	2179733.62	577721.10	2179733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
143	577720.46	2179729.28	577720.46	2179729.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
142	577719.38	2179725.90	577719.38	2179725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
141	577712.31	2179724.96	577712.31	2179724.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
140	577707.30	2179722.43	577707.30	2179722.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
139	577694.00	2179722.24	577694.00	2179722.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
138	577693.69	2179733.22	577693.69	2179733.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
137	577701.09	2179733.49	577701.09	2179733.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
136	577701.25	2179747.98	577701.25	2179747.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
135	577701.13	2179748.58	577701.13	2179748.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:79 :

Система координат МСК-53, зона 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо реестре нед	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл кадастро	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	577697.48	2179748.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	577682.66	2179747.44	577682.66	2179747.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	·
133	577681.68	2179757.71	577681.68	2179757.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
154	577679.77	2179757.80	577679.77	2179757.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
153	577679.77	2179757.95	577679.77	2179757.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
152	577675.08	2179757.55	577675.08	2179757.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
223	577675.57	2179746.96	577675.57	2179746.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
224	577678.74	2179688.25	577678.74	2179688.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
225	577687.78	2179676.45	577687.78	2179676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
226	577722.07	2179663.84	577722.07	2179663.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:79:

#### Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	71	•	71	-		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
227	577742.57	2179656.11	577742.57	2179656.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
208	577747.12	2179668.48	577747.12	2179668.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	3 4 (согл		
1	2	3	4	5	
208	209	17.54	-	-	
209	210	0.46	-	-	
210	211	5.03	-	-	
211	103	6.29	-	-	
103	102	17.00	-	-	
102	173	17.33	-	-	
173	172	6.32	-	-	
172	212	8.86	-	-	
212	213	3.50	-	-	
213	214	3.97	-	-	
214	215	13.45	-	-	
215	216	14.58	-	-	
216	217	17.50	-	-	
217	218	4.93	-	-	
218	219	12.50	-	-	
219	220	4.85	-	-	
220	221	5.07	-	-	
221	222	25.72	-	-	
222	144	5.21	-	-	
144	143	4.39	-	-	
143	142	3.55	-	-	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
142	141	7.13	-	-	
141	140	5.61	-	-	
140	139	13.30	-	-	
139	138	10.98	-	-	
138	137	7.40	-	-	
137	136	14.49	-	-	
136	135	0.61	-	-	
135	н12У	3.66	-	-	
н12У	134	14.85	-	-	
134	133	10.32	-	-	
133	154	1.91	-	-	
154	153	0.15	-	-	
153	152	4.71	-	-	
152	223	10.60	-	-	
223	224	58.80	-	-	
224	225	14.86	-	-	
225	226	36.54	-	-	
226	227	21.91	-	-	
227	208	13.18	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:79:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 2/9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	5619 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5619}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
0.	участка (Рмин и Рмакс), м2	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:79:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:88 53:23:0000000:11554
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации административного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
	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 53:23:7009402:79:

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 53:23:7009402:80:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости Ү	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
-						значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	6	7	8
228	578039.00	2179545.98	578039.00	2179545.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	1
229	578037.65	2179585.53	578037.65	2179585.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
230	578013.94	2179592.28	578013.94	2179592.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
1	578009.38	2179579.85	578009.38	2179579.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
5	578002.02	2179559.64	578002.02	2179559.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
228	578039.00	2179545.98	578039.00	2179545.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:80:

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
228	229	39.57	-	-
229	230	24.65	-	-
230	1	13.24	-	-
1	5	21.51	-	-
5	228	39.42	-	-
	'	•	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:80:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 12а
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1150 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1150}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1147
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
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	53:23:7009402:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины в отдельно стоящем здании
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 53:23:7009402:80 :

_	1	
1	1	
	I -	

# 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 53:23:7009402:438:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в таки формулы значениями и итоговые (вычисленные		Описание закрепле ния точки
	X	Y				значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
231	577975.43	2179749.46	577975.43	2179749.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
232	577974.20	2179756.07	577974.20	2179756.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
233	577967.49	2179754.77	577967.49	2179754.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
28	577968.66	2179748.25	577968.66	2179748.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
27	577973.07	2179748.96	577973.07	2179748.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
231	577975.43	2179749.46	577975.43	2179749.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:438:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
231	232	6.72	-	-	
232	233	6.83	-	-	
233	28	6.62	-	-	
28	27	4.47	-	-	
27	231	2.41	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:438:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 13а
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	46 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{46}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	45
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	сооружения, коммуникации, объекты инженерной инфраструктуры
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 53:23:7009402:438 :

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 53:23:7009402:480:

Система ко	ординат М	СК-53, зона	a 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м  определены в  результате  выполнения  комплексных  кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
109	577800.70	2179697.14	577800.70	2179697.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
108	577800.81	2179721.41	577800.81	2179721.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
107	577800.35	2179725.63	577800.35	2179725.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
201	577800.04	2179731.31	577800.04	2179731.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
200	577794.54	2179731.25	577794.54	2179731.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
199	577794.44	2179733.90	577794.44	2179733.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
198	577793.64	2179733.87	577793.64	2179733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
207	577793.29	2179759.64	577793.29	2179759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
206	577799.18	2179760.01	577799.18	2179760.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:480 :

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	ордина	Коорди				Формулы, примененные	Зона №2
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	577799.22	2179774.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н30У	-	-	577799.10	2179777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
234	577798.45	2179779.69	577799.13	2179781.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	1
167	-	-	577799.16	2179784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
170	-	-	577799.19	2179787.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
н35У	-	-	577799.22	2179791.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_0/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	ı
123	577797.99	2179792.25	577799.23	2179792.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
122	577788.90	2179791.90	577788.90	2179791.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
128	577751.80	2179790.47	577751.80	2179790.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
158	577749.12	2179790.37	577749.12	2179790.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:480 :

Система координат МСК-53, зона 2

Система координат МСК-53, зона 2  Координаты, м Формулы, примененные							Зона №2
Обозначение характерных точек границ	государо	коорди я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	_
1	2	3	4	5	6	7	8
157	577749.10	2179790.90	577749.10	2179790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
156	577742.79	2179790.98	577742.79	2179790.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
155	577739.74	2179787.23	577739.74	2179787.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
148	577723.27	2179785.78	577723.27	2179785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
147	577723.64	2179767.75	577723.64	2179767.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	1
235	577719.05	2179767.35	577719.05	2179767.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
145	577720.13	2179748.98	577720.13	2179748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
144	577721.10	2179733.62	577721.10	2179733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	1
222	577726.28	2179734.19	577726.28	2179734.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
221	577728.72	2179708.59	577728.72	2179708.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	-

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:480 :

Система координат МСК-53, зона 2

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
220	577733.40	2179706.64	577733.40	2179706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
219	577733.78	2179701.80	577733.78	2179701.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
218	577746.26	2179702.56	577746.26	2179702.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	ı
217	577745.88	2179707.48	577745.88	2179707.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
216	577763.35	2179708.58	577763.35	2179708.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
215	577773.74	2179698.35	577773.74	2179698.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
214	577787.17	2179697.71	577787.17	2179697.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
213	577791.01	2179696.71	577791.01	2179696.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
212	577794.49	2179697.07	577794.49	2179697.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
109	577800.70	2179697.14	577800.70	2179697.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:480:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
109	108	24.27	-	-		
108	107	4.24	-	-		
107	201	5.69	-	-		
201	200	5.50	-	-		
200	199	2.65	-	-		
199	198	0.80	-	-		
198	207	25.77	-	-		
207	206	5.90	-	-		
206	н31У	14.18	-	-		
н31У	н30У	3.43	-	-		
н30У	234	3.43	-	-		
234	167	3.43	-	-		
167	170	3.42	-	-		
170	н35У	3.42	-	-		
н35У	123	0.94	-	-		
123	122	10.34	-	-		
122	128	37.13	-	-		
128	158	2.68	-	-		
158	157	0.53	-	-		
157	156	6.31	-	-		
156	155	4.83	-	-		
155	148	16.53	-	-		
148	147	18.03	-	-		
147	235	4.61	-	-		
235	145	18.41	-	-		
145	144	15.39	-	-		
144	222	5.21	-	-		
222	221	25.72	-	-		
221	220	5.07	-	-		
220	219	4.85	-	-		
219	218	12.50	-	-		
218	217	4.93	-	-		
217	216	17.50	-	-		
216	215	14.58	-	<u> </u>		
215	214	13.45	-	<u> </u>		
214	213	3.97	-	-		
213	212	3.50	-	-		
212	109	6.21	-	-		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:480:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$6507\pm28$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{6507}=28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6486
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
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	53:23:7009402:749 53:23:7009402:750 53:23:7009402:88 53:23:7009402:90 53:23:0000000:11554
8.	Вид (виды) разрешенного использования	административные организации, офисы, конторы
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 53:23:7009402:480 :

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 53:23:7009402:747:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		для расчета средней квадратической погрешности Метод определения координат координат координат подставленными в таки формулы значениями и итоговые (вычисленны		Описание закрепле ния точки
1						значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	6	7	0
236	577906.85	2179676.45	577906.85	2179676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	-
237	577905.06	2179689.34	577905.06	2179689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
196	577869.47	2179683.16	577869.47	2179683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
238	577863.80	2179682.27	577863.80	2179682.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
239	577864.13	2179675.65	577864.13	2179675.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-
236	577906.85	2179676.45	577906.85	2179676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:747:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
236	237	13.01	-	-
237	196	36.12	-	-
196	238	5.74	-	-
238	239	6.63	-	-
239	236	42.73	-	-
			_	

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7009402:747:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, участок 2у
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$412\pm7$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{412}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	412
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7009402:751
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
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 53:23:7009402:747 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:249:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
		наты, м	Ради ус, м		ординаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1		3	R   4		6 Y	R 7	8	9	
н1О	-	-	-	577932.76	2179747.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/p\sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	
н2О	-	-	-	577930.85	2179754.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.16$	
нЗО	-	-	-	577931.00	2179754.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н4О	-	-	-	577926.14	2179773.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н5О	-	-	-	577926.27	2179773.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н6О	-	-	-	577924.23	2179781.90	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н7О	-	-	-	577924.02	2179781.83	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н8О	-	-	-	577922.15	2179789.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н9О	-	-	-	577906.54	2179785.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:249:

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие			
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10О	-	-	-	577917.25	2179743.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н1О	-	-	-	577932.76	2179747.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:249:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 16а
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 53:23:0000000:249 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:8070:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н11О	-	-	-	577962.67	2179664.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н12О	-	-	-	577963.73	2179667.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н13О	-	-	-	577957.58	2179670.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н14О	-	-	-	577956.42	2179666.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н110	-	-	-	577962.67	2179664.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:8070:

№ 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	53:23:7009402:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:8070:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер	ом 53	:23:0000000:8070

1 1	l <b>-</b>		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:11554:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
		наты, м	Ради ус, м		Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	9	
н15О	-	-	-	577733.42	2179692.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
280	-	-	-	577733.78	2179701.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н16О	-	-	-	577721.48	2179701.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н17О	-	-	-	577721.66	2179698.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н18О	-	-	-	577715.16	2179680.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н19О	-	-	-	577701.59	2179686.33	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н20О	-	-	-	577698.42	2179690.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н21О	-	-	-	577699.70	2179691.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н22О	-	-	-	577699.85	2179693.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

# 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:11554:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рессижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н23О	-	-	-	577698.29	2179695.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н24О	-	-	-	577696.01	2179695.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н25О	-	-	1	577695.07	2179695.12	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н26О	-	-	-	577691.75	2179699.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н27О	-	-	-	577690.62	2179718.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н28О	-	-	-	577692.96	2179718.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н29О	-	ı	1	577692.72	2179722.32	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н30О	-	-	1	577690.27	2179722.26	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н31О	-	-	-	577689.38	2179735.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н32О	-	-	-	577698.18	2179735.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

# 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:11554:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс ижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н33О	-	-	-	577697.48	2179748.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
192	-	-	-	577682.66	2179747.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н34О	-	-	-	577676.00	2179747.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н35О	-	-	1	577679.46	2179689.94	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н36О	-	-	-	577680.33	2179688.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н37О	-	-	-	577679.58	2179687.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н38О	-	-	-	577687.95	2179676.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н39О	-	-	-	577688.58	2179677.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н40О	-	-	-	577689.59	2179676.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н41О	-	-	-	577722.35	2179664.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:11554:

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определен координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в так		
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н42О	-	-	-	577727.76	2179677.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н43О	-	-	-	577727.36	2179677.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н15О	-	-	-	577733.42	2179692.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:11554:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 2/9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11554 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:84:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Кооплинаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н44О	-	-	-	577700.18	2179754.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н45О	-	-	-	577700.05	2179757.19	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	
н46О	-	-	-	577682.51	2179755.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	
н47О	-	-	-	577682.78	2179751.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н48О	-	-	-	577695.18	2179751.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	
н49О	-	-	-	577695.14	2179753.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н44О	-	-	-	577700.18	2179754.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:84:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:84:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 2/9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:84:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:87:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		3	R   4		6 Y	R 7	8	9	
н50О	-	-	-	577831.06	2179639.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н51О	-	-	-	577829.12	2179638.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н52О	-	-	-	577775.40	2179657.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_0/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.16$	
н53О	-	-	-	577771.12	2179645.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.1$	
н54О	-	-	-	577832.18	2179623.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.1$	
н55О	-	-	-	577844.03	2179631.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.1$	
н56О	-	-	-	577842.52	2179661.44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н57О	-	-	-	577830.10	2179660.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	
н50О	-	-	-	577831.06	2179639.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:87:

№ 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	53:23:7009402:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт- Петербургская, дом 6/11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23	3:7009402:87 :
--	----------------

1.	_		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:88:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
		наты, м	Ради ус, м	Кооплиняты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		3	R 4	- X - 5	6 Y	R 7	8	9	
н58О	-	-	-	577772.33	2179677.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н59О	-	-	-	577776.81	2179689.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н60О	-	-	-	577745.75	2179701.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н61О	-	-	-	577745.78	2179702.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н62О	-	-	-	577746.27	2179702.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.16$	
279	-	-	-	577746.26	2179702.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
280	-	-	-	577733.78	2179701.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н15О	-	-	-	577733.42	2179692.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н58О	-	-	-	577772.33	2179677.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:88:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская
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. 1	Пояснения	к сведениям об	объекте н	<b>гедвижимости</b>	с кадастровым	номером 5	53:23:7009402	2:88
------	-----------	----------------	-----------	---------------------	---------------	-----------	---------------	------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:90:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	9
н63О	-	-	-	577787.69	2179705.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
н64О	-	-	-	577787.45	2179720.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н65О	-	-	-	577786.87	2179775.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
50	-	-	-	577785.21	2179775.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
н66О	-	-	-	577785.19	2179776.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н67О	-	-	-	577769.10	2179776.19	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н68О	-	-	-	577769.57	2179713.03	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н69О	-	-	-	577770.63	2179713.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н70О	-	-	-	577770.71	2179711.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:90:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	577773.98	2179711.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н72О	-	-	-	577774.18	2179705.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
н63О	-	-	-	577787.69	2179705.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:90:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, строение 3, корпус
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 53:23:7009402:90 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:91:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R   4		6 Y	R 7	8	9
н73О	-	-	-	577978.11	2179785.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
н74О	-	-	-	577992.69	2179785.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н75О	-	-	-	577992.29	2179795.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
н76О	-	-	-	577990.85	2179795.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_0/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н77О	-	-	-	577989.75	2179822.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.16$
н78О	-	-	-	578010.26	2179823.60	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.16$
н79О	-	-	-	578010.28	2179828.80	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н80О	-	-	-	578028.03	2179829.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н81О	-	-	-	578026.69	2179847.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

# 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:91:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	-	-	-	578021.09	2179846.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н83О	-	-	-	578021.06	2179847.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н84О	-	-	-	578010.62	2179846.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н85О	-	-	-	578010.63	2179845.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н86О	-	-	-	578004.28	2179845.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н87О	-	-	-	578004.85	2179834.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н88О	-	-	-	578002.45	2179834.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н89О	-	-	-	578002.05	2179834.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н90О	-	-	-	577991.52	2179834.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н91О	-	-	-	577991.54	2179833.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:91:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

***								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	3	R 4	5 X	6 6	R 7	8	9
н92О	-	-	-	577983.18	2179833.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н93О	-	-	-	577983.16	2179834.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н94О	-	-	-	577956.40	2179833.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н95О	-	-	-	577957.15	2179820.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н96О	-	-	-	577979.71	2179821.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н97О	-	-	-	577979.91	2179817.58	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н98О	-	-	-	577976.76	2179817.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н73О	-	-	-	577978.11	2179785.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:91:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:91:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 9/11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:91	3.	Пояснения к сведениям	б объекте недвижимости	с кадастровым номо	ером 53:23:7009402:91	
---	----	-----------------------	------------------------	--------------------	-----------------------	--

1
---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:92:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
-	Координаты, м		Ради ус, м	координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	X 2	3	R 4		6 6	R 7	8	9	
н99О	-	-	-	577823.76	2179792.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/p\sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	
н100О	-	-	-	577838.64	2179792.85	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н101О	-	-	-	577836.82	2179837.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н102О	-	-	-	577796.15	2179834.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	
н103О	-	-	-	577796.92	2179820.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	
н104О	-	-	-	577805.88	2179820.68	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_0/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н105О	-	-	-	577805.84	2179821.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	
н106О	-	-	-	577818.95	2179822.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н107О	-	-	-	577818.89	2179824.13	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:92:

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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н108О	-	-	-	577822.81	2179824.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	
н109О	-	-	-	577823.91	2179801.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н110О	-	-	-	577823.32	2179801.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н99О	-	-	-	577823.76	2179792.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:92:

№ 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	53:23:7009402:15, 53:23:0000000:16206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 5/5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

ъ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	вым номером 53:23:7009402:92:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:93:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м		Ради ус, м		Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		3	R   4		6 Y	R 7	8	9	
н1110	-	-	-	577677.05	2179804.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
208	-	-	-	577689.70	2179805.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н112О	-	-	-	577690.16	2179805.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н113О	-	-	-	577689.81	2179811.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н114О	-	-	-	577700.22	2179811.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н115О	-	-	-	577700.51	2179805.99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н116О	-	-	-	577749.46	2179808.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н1170	-	-	-	577748.97	2179819.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
188	-	-	-	577750.05	2179819.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:93:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м			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	
_	Х	ү Ү	yc, m R	Х	ү Ү	ус, м R		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н118О	-	-	-	577749.70	2179825.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н119О	-	-	-	577699.24	2179822.60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	
н120О	-	-	-	577699.14	2179824.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н121О	-	-	-	577676.75	2179823.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	
н122О	-	-	-	577675.99	2179823.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	
н1110	-	-	-	577677.05	2179804.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:93:

№ 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	53:23:7009402:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:93:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 1/11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:93:

1.	_	
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:95:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	-	-	-	577884.04	2179835.90	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$
н124О	-	-	-	577899.75	2179843.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н125О	-	-	-	577892.49	2179858.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н126О	-	-	-	577876.61	2179851.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н123О	-	-	-	577884.04	2179835.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:95:

№ 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	53:23:7009402:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:95:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 8
. , .	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 53:23:7009402:95:

1			
- 1	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:96:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			выполнения комплексных			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R   4		6 Y	R 7	8	9
н127О	-	-	-	578031.39	2179662.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н128О	-	-	-	578030.78	2179673.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н129О	-	-	-	578011.74	2179672.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н130О	-	-	-	578010.80	2179688.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_0/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
н131О	-	-	-	578013.04	2179688.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_0/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н132О	-	-	-	578012.89	2179692.03	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н133О	-	-	-	578010.57	2179691.95	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н134О	-	-	-	578009.68	2179706.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н135О	-	-	-	578028.78	2179708.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:96:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	МСК-55, 30на 2  Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	ординаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н136О	-	-	-	578028.38	2179718.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н137О	-	-	-	578003.49	2179717.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н138О	-	-	-	578003.86	2179711.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н139О	-	-	-	578002.49	2179711.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н140О	-	-	-	578005.16	2179667.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н141О	-	-	-	578006.45	2179667.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н142О	-	-	-	578006.68	2179661.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н143О	-	-	-	578015.61	2179662.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н144О	-	-	-	578015.65	2179661.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н145О	-	-	-	578020.58	2179661.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:96:

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура				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
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	-	-	-	578020.56	2179662.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н127О	-	-	-	578031.39	2179662.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:96:

№ 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	53:23:7009402:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:96 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:98:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	-	-	-	577812.63	2179685.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н148О	-	-	-	577812.46	2179691.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н149О	-	-	-	577795.82	2179690.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н150О	-	-	-	577796.03	2179684.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н147О	-	-	-	577812.63	2179685.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:98:

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:98:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 9, корпус 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	-

<b>3. 11υ</b> λυπυπηλ κ υδυμυπηλή θυ θυσυκτύ πυμδηλημούτη υ καμαυτρυδδίμ πυμιθυμί <i>33.23./</i> θυ/πυ <i>2./</i> (	3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	153:23:7009402:98
---	----	---	-------------------

4			
	l <b>-</b>		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:100:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Sona ve 2									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н151О	-	-	-	577759.03	2179650.14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	
н152О	-	-	-	577763.40	2179662.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н153О	-	-	-	577747.09	2179668.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
262	-	-	-	577742.57	2179656.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н151О	-	-	-	577759.03	2179650.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:100:

№ 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	53:23:7009402:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:100:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская
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:	/009402:10	0:
---	------------	----

1	l _
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:101:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	9
н154О	-	-	-	577980.35	2179688.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н155О	-	-	-	577978.94	2179696.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н156О	-	-	-	577958.79	2179693.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
н157О	-	-	-	577957.83	2179698.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_0/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
н158О	-	-	-	577950.28	2179697.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_0/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.16$
н159О	-	-	-	577943.77	2179696.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н160О	-	-	-	577945.27	2179683.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н161О	-	-	-	577952.35	2179684.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н162О	-	-	-	577969.32	2179687.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:101:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163О	-	-	-	577970.55	2179679.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н164О	-	-	-	577974.19	2179680.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н165О	-	1	-	577973.04	2179687.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н154О	-	-	-	577980.35	2179688.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:101:

№ 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	53:23:7009402:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 12, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
6.	Иные сведения	-							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:101 :									
1.	-								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:102:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	9
249	<u>-</u>	-	-	577896.93	2179749.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н166О	-	-	-	577895.98	2179776.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н167О	-	-	-	577893.24	2179775.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
н168О	-	-	-	577892.21	2179775.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{(d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2} = 0.10$
н169О	-	-	-	577891.29	2179775.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
н170О	-	-	-	577890.42	2179775.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
н171О	-	-	-	577889.61	2179774.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н172О	-	-	-	577888.87	2179774.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н173О	-	-	-	577888.17	2179774.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:102:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н174О	-	-	-	577887.50	2179774.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н175О	-	-	-	577886.10	2179773.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н176О	-	-	-	577884.62	2179772.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н177О	-	-	-	577881.72	2179770.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н178О	-	-	-	577877.47	2179774.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н179О	-	-	-	577877.79	2179775.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н180О	-	-	-	577877.86	2179775.87	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н181О	-	-	-	577877.94	2179776.14	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н182О	-	-	-	577877.98	2179776.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н183О	-	-	-	577877.92	2179777.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:102:

Система координат МСК-53, 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н184О	-	-	-	577868.52	2179776.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н185О	-	-	-	577869.10	2179767.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н186О	-	-	-	577869.70	2179767.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н187О	-	-	-	577870.85	2179768.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н188О	-	-	-	577871.26	2179768.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н189О	-	-	-	577871.41	2179768.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н190О	-	ı	1	577875.96	2179764.43	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н191О	-	-	1	577875.17	2179763.00	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н192О	-	-	-	577874.17	2179760.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н193О	-	-	-	577873.38	2179758.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:102:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н194О	-	-	-	577872.43	2179754.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
н195О	-	-	-	577872.27	2179753.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н196О	-	-	-	577872.13	2179751.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
н197О	-	-	-	577872.15	2179749.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
н198О	-	-	-	577882.91	2179750.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
н199О	-	-	-	577882.96	2179749.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
249	-	-	-	577896.93	2179749.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:102:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	-	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:102:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	l l
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:102 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:104:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	9	
н200О	-	-	-	578004.86	2179765.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
98	-	-	-	578003.62	2179776.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
99	-	-	-	577989.38	2179774.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
100	-	-	-	577990.66	2179764.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
101	-	-	-	577981.99	2179763.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
102	-	-	-	577983.54	2179751.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
103	-	-	1	577985.93	2179751.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н201О	-	-	-	577994.76	2179752.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н202О	-	-	-	577993.27	2179764.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:104:

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ  Координаты, м		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	-	-	-	578004.86	2179765.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:104:

№ 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	53:23:7009402:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:104:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:108:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

								30111112
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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	-	-	-	577986.82	2179731.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н204О	-	-	-	577985.87	2179739.14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н205О	-	-	-	577979.38	2179738.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н206О	-	-	-	577980.27	2179730.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н203О	-	-	-	577986.82	2179731.00	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:108:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:108:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Яковлева, дом 13, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:108 :

1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:109:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

система координат		a 2		1				Jona 31: 2
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	-	-	-	577833.08	2179736.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н208О	-	-	-	577831.43	2179773.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н209О	-	-	-	577818.88	2179773.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н210О	-	-	-	577820.57	2179736.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н207О	-	-	-	577833.08	2179736.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:109:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2					
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					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:109:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 7					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	Иные сведения -						

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:109 :

	- [ .
1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7009402:110 :

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рее вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м $9$ $Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м			
1		3	R   4		6 Y	R 7	8		
н211О	-	-	-	578036.16	2179568.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н212О	-	-	-	578035.94	2179580.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н213О	-	-	-	578029.64	2179580.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н214О	-	-	-	578029.71	2179573.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/p\sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	
н215О	-	-	-	578027.50	2179572.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/p\sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	
н216О	-	-	-	578011.47	2179578.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н217О	-	-	-	578009.19	2179572.34	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н218О	-	-	-	578027.80	2179565.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н211О	-	-	-	578036.16	2179568.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:110:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 12а
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 свед	дениям об объекте недви	жимости с кадастровым	номером 53:23:7009402:110 :
--	----	------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------------

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:111:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном ресо вижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , м $ 9 $ $ Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10} $	
-		наты, м	Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м			
1	<u>X</u>	3	R 4	5 X	6 Y	R 7	8		
н219О	-	-	-	577955.12	2179577.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н220О	-	-	-	577974.15	2179629.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н221О	-	-	-	577974.70	2179629.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н222О	-	-	-	577978.07	2179637.94	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н223О	-	-	-	577964.08	2179643.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н224О	-	-	-	577948.08	2179599.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н225О	-	-	-	577949.49	2179599.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н226О	-	-	-	577948.07	2179595.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н227О	-	-	-	577912.66	2179608.38	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:111:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		подставленными в такие	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н228О	-	-	-	577888.05	2179617.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н229О	-	-	-	577885.97	2179620.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н230О	-	ı	-	577884.24	2179651.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н231О	-	-	-	577882.43	2179651.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н232О	-	-	-	577882.19	2179655.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н233О	-	-	-	577889.45	2179655.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н234О	-	-	-	577888.74	2179669.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н235О	-	ı	-	577869.29	2179668.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н236О	- -	-	-	577871.97	2179619.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н237О	-	-	-	577871.21	2179619.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:111:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплекс ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $Mt$ , $Mt = (m_0/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{1}$	
	X	Y	R	X	Y	R		значения $Mt$ , м $g$ $Mt = (m_p/\rho sin(\gamma + \delta)) \sqrt{}$	
1	2	3	4	5	6	7	8		
н238О	-	-	-	577871.36	2179616.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н239О	-	-	-	577873.03	2179614.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	
н240О	-	-	-	577873.23	2179614.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н241О	-	-	-	577878.92	2179607.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2) = 0.10}$	
н242О	-	-	-	577878.61	2179606.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н243О	-	-	-	577880.24	2179604.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н244О	-	-	-	577883.34	2179603.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2) = 0.10}$	
н245О	-	-	-	577883.62	2179604.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н219О	-	-	-	577955.12	2179577.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:111:

№ 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	53:23:7009402:2, 53:23:0000000:16112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402	:7009402:1	ером 53:23:	оовым номер	движимости с кадастр	сведениям об объекте	3. Пояснения г	3.
--	------------	-------------	-------------	----------------------	----------------------	----------------	----

1.  -
-------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:112:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат гуск-ээ, зона 2								30на № 2
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	-	-	-	577786.52	2179821.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н247О	-	-	-	577785.82	2179834.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
н248О	-	-	-	577749.33	2179831.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
188	-	-	-	577750.05	2179819.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н246О	-	-	-	577786.52	2179821.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:112:

№ 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	53:23:7009402:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402				

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:112 :

4	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:113:

Система координат МСК-53, 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 (Мt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м		Координаты, м Раді ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	9
н249О	-	-	-	578004.28	2179583.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
н250О	-	-	-	578013.23	2179607.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.16$
н251О	-	-	-	578007.14	2179609.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_0/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.16$
н252О	-	-	-	578008.28	2179612.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2) = 0.10}$
н253О	-	-	-	578006.18	2179617.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_0/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н254О	-	-	-	578000.87	2179619.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н255О	-	-	-	577996.60	2179616.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н256О	-	-	-	577995.38	2179613.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
н257О	-	-	-	577989.17	2179616.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс ижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	-	-	-	577980.47	2179593.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н259О	-	-	-	577985.22	2179591.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н260О	-	-	-	577984.40	2179590.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н261О	-	-	-	577984.71	2179590.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н262О	-	-	-	577983.39	2179586.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н263О	-	-	-	577982.55	2179586.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н264О	-	ı	-	577983.14	2179585.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н265О	-	ı	-	577983.86	2179585.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н266О	-	-	-	577986.36	2179584.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н267О	-	-	-	577985.68	2179582.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс ижимости		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
-		наты, м	ус, м	_	наты, м	yc, m		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	6 6	R 7	8	9
н268О	-	-	-	577986.08	2179582.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н269О	-	-	-	577985.78	2179581.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н270О	-	-	-	577987.13	2179581.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
н271О	-	-	-	577987.82	2179583.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
н272О	-	-	-	577987.17	2179583.27	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
н273О	-	-	-	577987.59	2179584.26	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н274О	-	-	-	577992.81	2179582.24	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$
н275О	-	-	-	577992.45	2179581.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$
н276О	-	-	-	577991.76	2179581.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н277О	-	-	-	577991.14	2179579.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс ижимости		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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м Рад			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	-	-	-	577992.35	2179579.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н279О	-	-	-	577992.63	2179580.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н280О	-	-	-	577993.08	2179579.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н281О	-	-	-	577993.84	2179581.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н282О	-	-	-	577996.38	2179580.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н283О	-	1	-	577996.79	2179579.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н284О	-	-	-	577997.94	2179580.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н285О	-	1	-	577997.54	2179581.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н286О	-	-	-	577998.75	2179584.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н287О	-	-	-	577999.43	2179584.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	-	-	-	577999.27	2179585.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н249О	-	-	-	578004.28	2179583.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:113:

№ 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	53:23:7009402:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:113:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:114:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един гвенном рее вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
		інаты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	9
н289О	-	-	-	577691.25	2179770.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/p\sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
208	-	-	-	577689.70	2179805.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н290О	-	-	-	577677.05	2179804.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
н291О	-	-	-	577678.73	2179769.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н292О	-	-	-	577674.75	2179769.56	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н293О	-	-	-	577674.90	2179766.61	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н294О	-	-	-	577679.80	2179766.95	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н295О	-	-	-	577679.63	2179769.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
н289О	-	-	-	577691.25	2179770.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

№ 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	53:23:7009402:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Розважа, дом 11/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения к сведениям	і об объекте недвижим	ости с кадастровым	номером 53:23:7009402:114 :

1.	l –
	l

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:115:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

государство		ержатся в Едином прственном 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
159	-	-	-	577788.33	2179671.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н296О	-	-	-	577791.61	2179688.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
231	-	-	-	577784.35	2179690.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
160	-	-	-	577780.77	2179673.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
159	-	-	-	577788.33	2179671.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:115:

№ 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	53:23:7009402:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, дом 9а		
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 !	53:23:7009402:115:
--	--------------------

1			
1.	ı <del>-</del>		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:116:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Обозначение государствен недвиж практерных точек		атся в Едином венном реестре вижимости		елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	ления коор
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н297О	-	-	-	577828.91	2179678.01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н298О	-	-	-	577843.90	2179678.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н299О	-	-	-	577842.16	2179717.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н300О	-	-	-	577827.29	2179716.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н297О	-	-	-	577828.91	2179678.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:116:

№ 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			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:116 :

1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7009402:393 :

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
контура		наты, м	Ради ус, м		наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		3	R 4		6 Y	R 7	8	9	
н301О	-	-	-	577946.06	2179826.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н302О	-	-	-	577945.35	2179840.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н303О	-	-	-	577934.56	2179840.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	
н304О	-	-	-	577934.44	2179842.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_0/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н305О	-	-	-	577924.91	2179842.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_0/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н306О	-	-	-	577926.19	2179821.42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н307О	-	-	-	577935.74	2179821.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н308О	-	-	-	577935.25	2179828.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н309О	-	-	-	577940.51	2179828.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310О	-	-	-	577940.63	2179825.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н301О	-	-	-	577946.06	2179826.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:393:

№ 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	53:23:7009402:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	<b>-</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:393 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:396:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат г	VICK-55, 30H	a 2						ЭОНА Л <u>е</u> 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	, ,	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	-	-	-	577805.71	2179791.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н312О	-	-	-	577805.77	2179793.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н313О	-	-	-	577799.28	2179794.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{(d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2} = 0.10$
н314О	-	-	-	577799.23	2179792.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н315О	-	-	-	577799.22	2179791.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н316О	-	-	-	577799.86	2179791.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н311О	-	-	-	577805.71	2179791.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:396:

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

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:396:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 5/5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадаст	гровым номером 53:23:7009402:396 :
---	------------------------------------

|--|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:397:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат МСК-55, 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
224	-	-	-	577805.65	2179784.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
227	-	-	-	577805.68	2179787.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
228	-	1	-	577799.19	2179787.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
225	-	-	-	577799.16	2179784.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
224	-	-	-	577805.65	2179784.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:397:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:397:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 5/5
	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 53:23:7009402:397 :

1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:398:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
223	-	-	-	577805.62	2179781.01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$
224	-	-	-	577805.65	2179784.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
225	-	-	-	577799.16	2179784.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н317О	-	-	-	577799.13	2179781.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
223	-	-	-	577805.62	2179781.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:398:

№ 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	53:23:7009402:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:398:

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

3. Поя	снения к сведениям об	объекте недвижимости	с кадастровым не	омером 53:23:7009402:398 :
--------	-----------------------	----------------------	------------------	----------------------------

1				
	l <b>-</b>			
1.				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:399:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат мек-53, зона 2											
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексны кадастровых работ			лнения комплексных			омплексных ых работ Метод опреде ления коор то	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н318О	-	-	-	577805.59	2179777.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$			
223	-	-	-	577805.62	2179781.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$			
н317О	-	-	-	577799.13	2179781.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$			
н319О	-	-	-	577799.10	2179777.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$			
н318О	-	-	-	577805.59	2179777.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$			

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:399:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:399:

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

3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с п	кадастровым номером 53:23:7009402:399 :
----	---	---

4	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:400:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат 141ск-55, 30на 2								30Ha 312 Z
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		· · ·			Метод опреде ления коор динат Формулы, примен для расчета сред квадратическо погрешности опред координат характо точек (Mt), м,	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320О	-	-	-	577805.56	2179774.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
н318О	-	-	-	577805.59	2179777.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н319О	-	-	-	577799.10	2179777.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
н321О	-	-	-	577799.22	2179774.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н320О	<u>-</u>	-	-	577805.56	2179774.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:400:

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:400:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 5/5
1 7 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 53:23:7009402:400 :

_	
1.	_
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:441:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м Ради ус, м			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ  Координаты, м Ради ус, м  Х Ү R		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
227	-	-	-	577805.68	2179787.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н311О	-	-	-	577805.71	2179791.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н316О	-	-	-	577799.86	2179791.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н315О	-	-	-	577799.22	2179791.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$
228	-	-	-	577799.19	2179787.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
227	-	-	-	577805.68	2179787.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:441:

№ 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	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:441:

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:441 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:442:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат	WICK-33, 30H	a 2		•				Зона ле 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	я координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н322О	-	-	-	577947.44	2179667.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н323О	-	-	-	577947.44	2179670.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	
221	-	-	-	577941.35	2179671.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
66	-	-	-	577941.33	2179667.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н322О	-	-	-	577947.44	2179667.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:442:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:442:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт- Петербургская, дом 10, гараж 2
	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 53:23:7009402:442 :

1.	Ι.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:443:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Cherena Roopaniar Fron 35, 301a 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 определени координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такии
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н324О	-	-	-	577947.37	2179663.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
н322О	-	-	-	577947.44	2179667.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
66	-	-	-	577941.33	2179667.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н325О	-	-	-	577941.32	2179664.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н324О	-	-	-	577947.37	2179663.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:443:

№ 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	53:23:7009402:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:443:

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

3.	Пояснения к с	ведениям об объекте і	недвижимости с кадастр	оовым номером 53:23:700	9402:443:

1				
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:444:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат				1				3011a 312 Z
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	-	-	-	577963.73	2179667.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н326О	-	-	-	577965.02	2179671.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н327О	-	-	-	577958.92	2179674.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н13О	-	-	-	577957.58	2179670.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н12О	-	-	-	577963.73	2179667.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:444:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:444:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10, гараж 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. По	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	ı номером 53:23:7009402:444 :
-------	--	-------------------------------

1	
	_
1.	=

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:445:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определены координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в таки	
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплиняты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н328О	-	-	-	577961.58	2179661.32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$	
н11О	-	-	-	577962.67	2179664.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н14О	-	-	-	577956.42	2179666.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н329О	-	-	-	577955.31	2179663.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н328О	-	-	-	577961.58	2179661.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:445:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики 3		
1	2			
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	53:23:7009402:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402		

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:445:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, территория Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10
	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 53:23:7009402:	9402:445	ом 53:23:700	овым номеро	недвижимости с кадаст	к сведениям об объег	. Пояснения	3.
---	----------	--------------	-------------	-----------------------	----------------------	-------------	----

1.	
	I _
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:446:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

								30111112
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	гре	выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	-	-	-	577947.44	2179670.70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$
219	-	-	-	577947.55	2179674.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
220	-	-	-	577941.36	2179675.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
221	-	-	-	577941.35	2179671.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н323О	-	-	-	577947.44	2179670.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:446:

№ 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	53:23:7009402:2, 53:23:7009402:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:446:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10, гараж 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям	б объекте недвижимости с кадастровым н	омером 53:23:7009402:446 :
--------------------------	--	----------------------------

1	
	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:447:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	гре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, применег для расчета средн квадратической погрешности определения координат характер точек (Mt), м, с подставленными в т	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330О	-	-	-	577947.32	2179660.46	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н324О	-	-	-	577947.37	2179663.90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н325О	-	-	-	577941.32	2179664.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н331О	-	-	-	577941.29	2179660.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н330О	-	-	-	577947.32	2179660.46	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:447:

№ 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	l
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 53:23:7009402:447 :

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

1	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:452:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Формулы, применен для расчета средн квадратической погрешности определения координат характер точек (Мt), м, с подставленными в т	
	Коорди	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н332О	-	-	-	577900.27	2179694.47	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
249	-	-	-	577896.93	2179749.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
248	-	-	-	577882.24	2179749.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н333О	-	-	-	577885.38	2179693.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н332О	-	-	-	577900.27	2179694.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:452:

№ 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	53:23:7009402:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:452:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Козьмодемьянская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:452 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:454:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содерж государст	атся в Едино гвенном реес вижимости	выполнения комплексных		ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334О	-	-	-	577928.04	2179817.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н335О	-	-	-	577932.44	2179817.61	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
н336О	-	-	-	577932.41	2179818.52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$
н337О	-	-	-	577935.66	2179818.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н338О	-	-	-	577935.46	2179821.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$
н339О	-	-	-	577927.69	2179821.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н334О	-	-	-	577928.04	2179817.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:454:

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

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:454:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173001, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:454:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:457:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Содержатся в Едином государственном реестре Обозначение недвижимости характерных точек контура		тре	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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340О	-	-	-	577963.15	2179786.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
110	-	-	-	577953.23	2179807.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
111	-	-	-	577944.76	2179804.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н341О	-	-	-	577946.17	2179801.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	-	-	-	577954.56	2179782.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н340О	-	-	-	577963.15	2179786.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:457:

№ 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	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:457:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Тихвинская, дом 9/11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с	кадастровым номером 53:23:7009402:457:	
--	--	--

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:481:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат м.С.к55, зона 2								
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод опреде ления коор динат	координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342О	-	-	-	577950.72	2179653.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н343О	-	-	-	577951.00	2179660.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
н330О	-	-	-	577947.32	2179660.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н344О	-	-	-	577947.16	2179653.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$
н342О	-	-	-	577950.72	2179653.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:481:

№ 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	53:23:7009402:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:481:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10, строение 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. II	ояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым но	мером 53:23:7009402:481 :
-------	---	---------------------------

1.  -	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:489:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

CHETCHIA ROOFAHAAT FICK 35, SONA 2					3011a 512 2				
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	I KOODJUHAT VADAKTEDHLIV	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н345О	-	-	-	577953.91	2179653.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н346О	-	-	-	577954.19	2179660.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н343О	-	-	-	577951.00	2179660.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н342О	-	-	-	577950.72	2179653.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/p\sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н345О	-	-	-	577953.91	2179653.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:489:

№ 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	53:23:7009402:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:489:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
J 5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10, гараж 6
3.1.	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 53:23:7009	402:48	9:
---	--------	----

4	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:490:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	гре	выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н347О	-	-	-	577960.49	2179658.05	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н328О	-	-	-	577961.58	2179661.32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н329О	-	-	-	577955.31	2179663.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н346О	-	-	-	577954.19	2179660.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н347О	-	-	-	577960.49	2179658.05	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:490:

№ 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	53:23:7009402:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:490:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, гараж 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поя	нения к сведениям об объекте	недвижимости с кадастровым	номером 53:23:7009402:490 :
--------	------------------------------	----------------------------	-----------------------------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:495:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		<del></del>		1					
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н344О	-	-	-	577947.16	2179653.95	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)=0.10}$	
н330О	-	-	-	577947.32	2179660.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н331О	-	-	-	577941.29	2179660.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н348О	-	-	-	577941.20	2179654.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
н344О	-	-	-	577947.16	2179653.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:495:

№ 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	53:23:7009402:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7009402

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:495:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 10, гараж 4а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. П	ояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастрог	вым номером 53:23:7009402:495 :
------	--	---------------------------------

1	
	_
1.	_

1. Сведения о хар	оактернь	ых точка	х кон	тура	здание					
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым номером 53:23:7009402:85 :										
Система координат	MCK-53, 3	вона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек	государст	сатся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вь кол	целены в х полнения мплексных тровых ра	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	-	наты, м	Ради ус, м	_	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	577721.01	2179734.0	-	577721.0 1	2179734.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}$ 2)=0.10		
2	577720.13	2179748.8 8	-	577720.1	2179748.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}$ 2)=0.10		
3	577701.26	2179747.9 0	-	577701.2 6	2179747.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}$ $^2)=0.10$		
4	577702.13	2179733.0	-	577702.1	2179733.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	²)=0.10		
1	577721.01	2179734.0	-	577721.0 1	2179734.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	<sup>2</sup> )=0.10		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7009402:85:										
1.										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7009402:85 :										
1				-			-	-		

1.	Сведения о ха	рактерных т	очках контура	

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

с кадастровым номером 53:23:7009402:105:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	вь кол	целены в х полнения иплексных тровых ра	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м Коор		інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	578024.44	2179781.9 1	1	578024.4 4	2179781.9 1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2}$
6	578024.40	2179782.3 4	-	578024.4 0	2179782.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2}$
7	578024.87	2179782.5 1	-	578024.8 7	2179782.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b^2)+(d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b^2)+(d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b^2)+(d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b^2)+(d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b^2)+(d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b^2)+(d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b^2)+(d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b^2)+(d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b^2)+(d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b^2)+(d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b^2)+(d_$
8	578024.76	2179784.2 6	•	578024.7 6	2179784.2	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b_2)$
9	578024.25	2179784.6 6	1	578024.2 5	2179784.6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2}$
10	578024.22	2179785.0 8	-	578024.2 2	2179785.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b^2)^2+(d_2d_3/b^$
11	578023.43	2179785.0 8	-	578023.4 3	2179785.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2}$

местоположения									
1. Сведения о хар	рактернь	ых точка	х кон	тура				здание	
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект	
							незавершен	ного строительства)	
с кадастровым н	омером 5	53:23:700	9402:	:105 :					
Система координат	MCK-53, 3	вона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	вь кол	целены в х полнения мплексных тровых ра	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
12	578023.15	2179788.6	1	578023.1	2179788.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
13	578010.85	2179787.5	-	578010.8 5	2179787.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)} = 0.10$	
14	578011.34	2179781.1 5	-	578011.3 4	2179781.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}$ 2)=0.10	
15	578015.60	2179781.4	-	578015.6 0	2179781.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}$ 2)=0.10	
16	578015.61	2179781.2 8	-	578015.6 1	2179781.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)}$ $^2) = 0.10$	
5	578024.44	2179781.9 1	-	578024.4 4	2179781.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2+(d_$	
2. Иные сведения с кадастровым н									
1.									
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым ном	ером 53:23:7009402:105 :	

1.	Сведения о характерных точках контура	здан
••	Chegenin o kapaki epibik to ikak koni, pa	9,444

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

с кадастровым номером 53:23:7009402:107:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	вь кол	целены в х полнения иплексных тровых ра		Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	578031.86	2179747.6 7	-	578031.8 5	2179747.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2}$
18	578031.44	2179759.8 7	-	578031.4 4	2179759.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2}$
19	578030.75	2179775.7 9	-	578030.7 5	2179775.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2}$
20	578029.44	2179775.7 8	1	578029.4 4	2179775.7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b_2)$
21	578029.06	2179782.2	-	578029.0 6	2179782.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2$
5	578024.44	2179781.9 1	-	578024.4 4	2179781.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2$
16	578015.61	2179781.2 8	-	578015.6 1	2179781.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2}$

1.	Сведения о характерных точках контура	3Д

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

с кадастровым номером 53:23:7009402:107:

Система координат МСК-53, зона 2												
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	вь кол	целены в х полнения мплексных тровых ра	(	<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в				
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,				
	X	Y	R	X	Y	R		M				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
22	578016.44	2179764.3 7	-	578016.4 4	2179764.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2+(d_2d$				
23	578013.41	2179764.2 2	-	578013.4 1	2179764.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2+(d_$				
24	578013.62	2179757.5 2	-	578013.6 2	2179757.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}$ 2)=0.10				
25	578016.52	2179757.6	-	578016.5 2	2179757.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)}$ $^2)=0.10$				
26	578017.40	2179740.3 4	-	578017.4 0	2179740.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	Mt = $(m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}$ 2)=0.10				
27	578030.97	2179741.1 9	-	578030.9 7	2179741.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2+(d_$				
28	578030.71	2179747.5 6	-	578030.7 1	2179747.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	²)=0.10				

1. Сведения о хај	рактернь	ых точка	х кон	тура				здание
					вид с	бъект		сти (здание, сооружение, объект
							незавершен	ного строительства)
с кадастровым н	омером 5	53:23:700	9402	:107 :				
Система координат	-							Зона № 2
система координат		50на 2						Juna 312 Z
Обозначение	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	еестре	вь кол	делены в х аполнения мплексных тровых ра	K	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
характерных точек контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Ма
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	578031.86	2179747.6 7	-	578031.8 5	2179747.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2}$
2. Иные сведения с кадастровым н	омером:	53:23:70	09402	2:107:				
3. Пояснения к с	ведениям	м об объе	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 53:23:7009402:107 :
1								

1.	. Сведения о характерных точках контура	
••	· ebegenna o aupuntephbia to mua nontypu	

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

с кадастровым номером 53:23:7009402:749:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	естре	вь кол	целены в х пполнения иплексных тровых ра	•	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	577798.21	2179780.1	1	577798.2 1	2179780.1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2}$
30	577797.82	2179791.2	-	577797.8 2	2179791.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2}$
31	577748.06	2179789.9 6	-	577748.0 6	2179789.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b_2)^2+(d_2d_3/b_$
32	577748.19	2179782.7 5	-	577748.1 9	2179782.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2$
33	577734.10	2179781.5	-	577734.1 0	2179781.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b_2)^2+(d_2d_3/b_$
34	577734.74	2179772.3	-	577734.7 4	2179772.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2}$
35	577729.89	2179771.9	-	577729.8 9	2179771.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	²)=0.10

1.	. Сведения о характерных точках контура	зда

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

с кадастровым номером 53:23:7009402:749:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	еестре	вь кол	целены в х пполнения иплексных тровых ра	•	<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	577730.96	2179760.8	-	577730.9 6	2179760.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2$
37	577735.50	2179761.2 4	-	577735.5 0	2179761.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2}$
38	577735.37	2179762.3 9	-	577735.3 7	2179762.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2 + (d_2d_3/b^2)^2}$
39	577750.30	2179764.0	-	577750.3 0	2179764.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2$
40	577750.03	2179767.2 7	-	577750.0 3	2179767.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b_2)^2+(d_2d_3/b_$
41	577751.45	2179767.3 9	-	577751.4 5	2179767.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b_2)^2+(d_2d_3/b_$
42	577751.24	2179769.8	-	577751.2 4	2179769.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	²)=0.10

1. Сведения о характерных точках контура	3
--	---

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

с кадастровым номером 53:23:7009402:749:

Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ре вижимости	еестре	вь кол	целены в х пполнения иплексных тровых ра	•	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	577749.83	2179769.7 1	-	577749.8	2179769.7 1	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2$
44	577749.22	2179777.0 9	-	577749.2 2	2179777.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2$
45	577763.92	2179777.4 4	-	577763.9 2	2179777.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2}$
46	577763.96	2179775.6 4	-	577763.9 6	2179775.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2$
47	577765.66	2179775.6 8	-	577765.6 6	2179775.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b_2)^2 + (d_2d_3/b_2)^2$
48	577765.62	2179777.4 8	-	577765.6 2	2179777.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma+\delta))((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b_2)^2+(d_2d_3/b_$
49	577785.15	2179777.9 4	-	577785.1 5	2179777.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	²)=0.10

1. Сведения о хар	рактернь	ых точка	х кон	тура	здание						
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
							незавершен	ного строительства)			
с кадастровым н	омером 5	53:23:700	9402	:749 :							
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2											
Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ре вижимости	еестре	вь кол	целены в х полнения мплексных тровых ра	ζ.	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в			
контура		наты, м	Ради ус, м		инаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
50	577785.21	2179775.3 4	-	577785.2 1	2179775.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$			
51	577787.73	2179775.3 9	-	577787.7	2179775.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$			
52	577787.60	2179779.8	-	577787.6 0	2179779.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$			
29	577798.21	2179780.1	-	577798.2 1	2179780.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma + \delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2 + (d_2d_3/b)^2)} = 0.10$			
2. Иные сведения с кадастровым н							,				
1.											
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	<b>едвижи</b>	мости с	кадас	тровым номо	ером 53:23:7009402:749 :			
1											



Условные обозначения

н22У

:1

**:14** :85

:751

:249

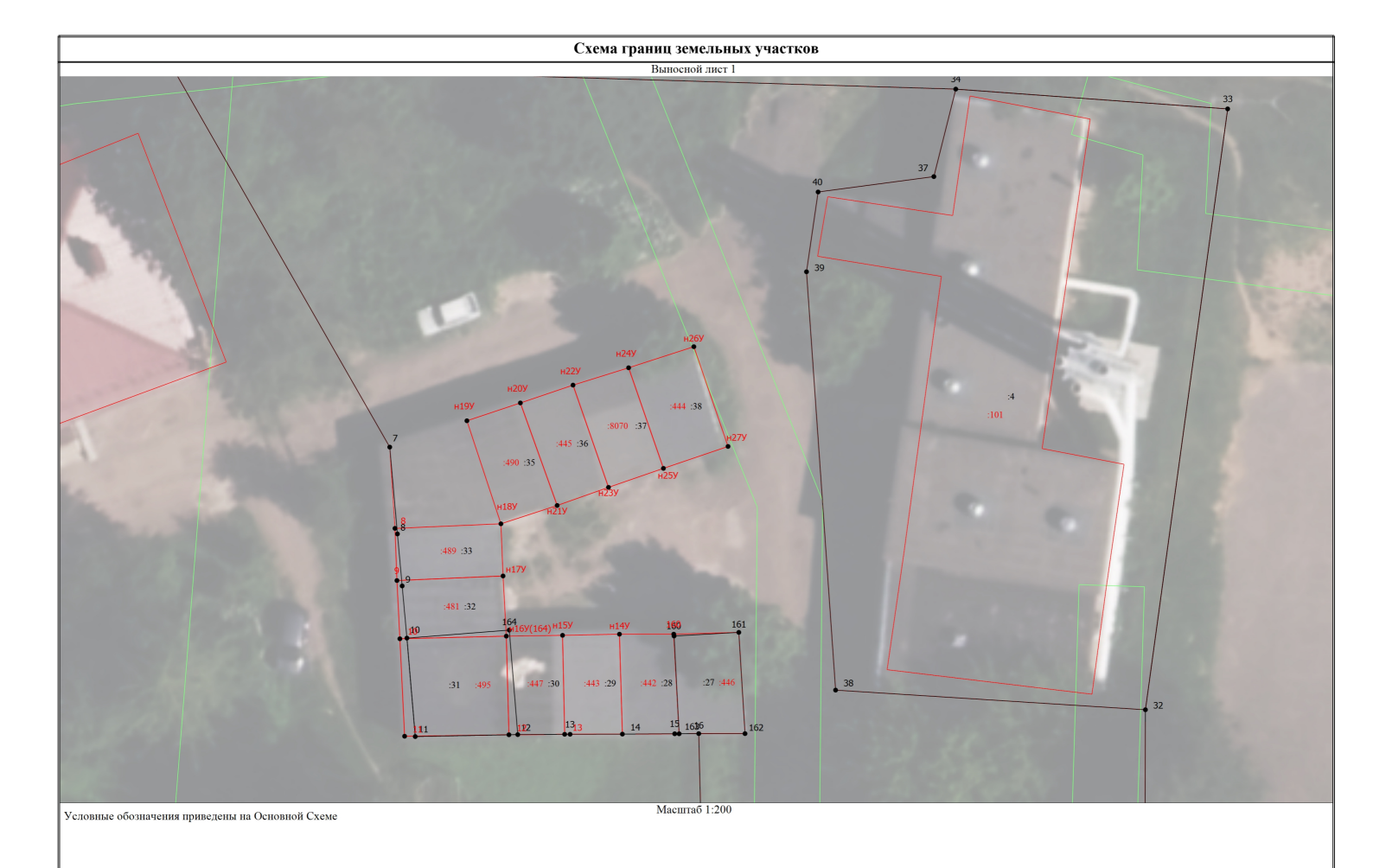
ачения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

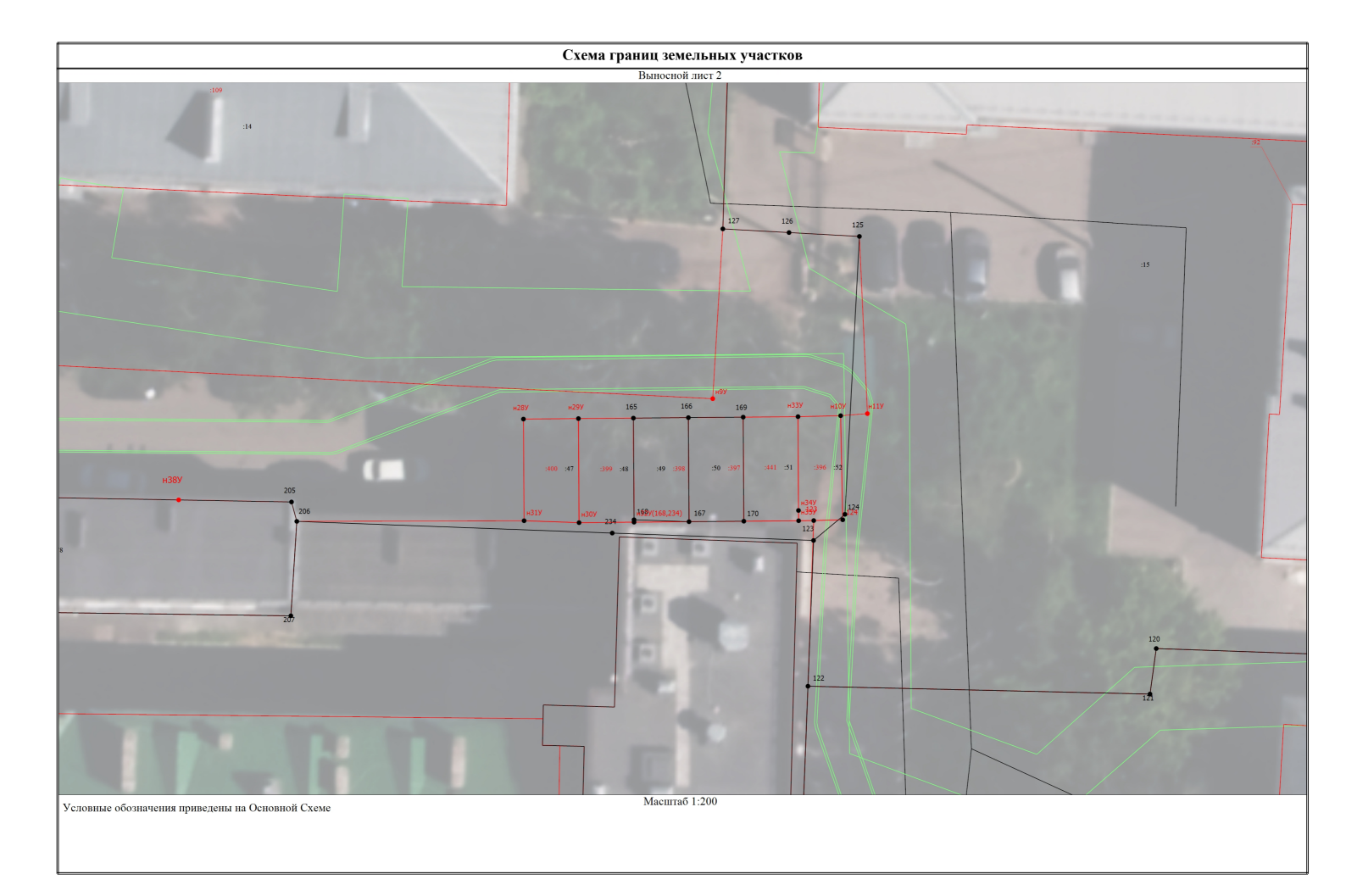
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено Обозначение новой характерной точки
  - Уточняемый земельный участок, здание, объект незавершенного строительства Кадастровый номер здания, сооружения, ОНС

- Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, ОНС

- Кадастровый номер сооружения Уточняемое здание, сооружение
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

53:23:7009402 - Номер кадастрового квартала





# Схема геодезических построений Витка Нов. Мельница 5083.68° Юрьево Масштаб 1:100000 Условные обозначения - Пункт государственной геодезической сети - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

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