КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:8123211

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

3. Дата подготовки карты-плана территории: "11" июля 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1035300289364

идентификационный номер налогоплательщика: 5321040050

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): kumi@adm.nov.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО «Геосити», г. Новосибирск, ул. Титова 29/1

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

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0364, 2016-01-26

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

Контактный телефон: +73833554448

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

6. П	еречень документо	в, использо	ванных прі	и подготовке карты-плана территор	ии
№			P	еквизиты документа	
п/п	Вид	Вид Дата Номер Наименование		Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка	03.03.2010	б/н	Проект межевания застроенной территории квартала 232 Западного района Великого Новгорода, утв. Постановлением администрации Великого Новгорода №637 от 03.03.2010	-
2	Документация по планировке территории (проекты межевания территорий), в т.ч. документ по планировке территории в планируемых границах искусственного земельного участка	06.03.2023	б/н	Внесение изменений в проект межевания застроенной территории квартала 232 Западного района Великого Новгорода, утв. Постановлением администрации Великого Новгорода №992 от 06.03.2023	-
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	25.12.2019	б/н	Правила землепользования и застройки Великого Новгорода, утв. решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347	-
4	Кадастровый план территории	13.02.2024	КУВИ- 001/2024- 45170701	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8123211	-
5	Кадастровый план территории	14.12.2023	КУВИ- 001/2023- 282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-
6	Иной документ	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 53:23:8123211. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000063 от 08.04.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 99 объектах недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 41 объекте недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 1 земельного участка; 2. Уточнение координат 6 земельных участков; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства не производилось; 4. Внесение сведений о координатах 28 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. 5. Образование 6 земельных участков. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, плановокартографического 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

7. Пояснения к карте-плану территории

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 53:23:8123211 расположен в территориальных зонах Ж.4 – зона застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами, ОД.1 – многофункциональная общественно-деловая зона, ОЛ.2 – зона специализированной общественной застройки и Р.3 – зона зеленых насаждений общего пользования. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков для вида разрешённого использования для вида разрешённого использования «Размещение гаражей для собственных нужд» – Smin=18 кв. м. Smax= 75 кв. м. для прочих видов разрешённого использования предельные размеры не устанавливаются. ПЗЗ утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте http://adm.nov.ru// (Ссылка http://adm.nov.ru/page/37318). Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». В карту-план территории не были включены сведения: 1. О земельных участках, которые фактически расположены за пределами территории проведения комплексных кадастровых работ (0 объектов); 2. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (4 объекта): 53:23:8123211:15, 53:23:8123211:18, 53:23:8123211:27, 53:23:8123211:34; 3. О земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (29 объектов): 53:23:8123211:1, 53:23:8123211:3, 53:23:8123211:6, 53:23:8123211:10, 53:23:8123211:16, 53:23:8123211:17, 53:23:8123211:19, 53:23:8123211:20, 53:23:8123211:23, 53:23:8123211:25, 53:23:8123211:26, 53:23:8123211:28, 53:23:8123211:31, 53:23:8123211:35, 53:23:8123211:36, 53:23:8123211:37, 53:23:8123211:38, 53:23:8123211:39, 53:23:8123211:40, 53:23:8123211:43, 53:23:8123211:44, 53:23:8123211:48, 53:23:8123211:49, 53:23:8123211:584, 53:23:8123211:1148, 53:23:8123211:1152, 53:23:8123211:1154, 53:23:8123211:1156, 53:23:8123211:1157; 4.Земельный участок 53:23:8123211:7 исключён из карта-плана территории, т. к. при уточнении его площадь уменьшается более чем на 10%, и согласие собственника на такое уменьшение отсутствует; 5. Об объектах капительного строительства, сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН и определить местоположение которых не удалось (12 объектов): 53:23:8123211:60, 53:23:8123211:62, 53:23:8123211:67, 53:23:8123211:69, 53:23:8123211:74, 53:23:8123211:76, 53:23:8123211:77, 53:23:8123211:86, 53:23:8123211:743, 53:23:8123211:746, 53:23:8123211:1153, 53:23:8123211:85; 6. Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала (3 объекта): 53:23:8123211:90 фактически в квартале 53:23:8123209, 53:23:8123211:96 фактически в квартале 53:23:8123210, 53:23:8123211:745 фактически в квартале 53:23:8123212; 7. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (2 объекта): 53:23:8123211:98, 53:23:8123211:99; 8. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (1 объект): 53:23:0000000:10708 дублирует 53:23:8123211:59; 9. Об объектах капитального строительства, которые фактически отсутствуют по указанным адресам (объекты разрушены) (1 объект): 53:23:8123211:64; 10. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (11 объектов): 53:23:0000000:304, 53:23:8123211:55, 53:23:8123211:61, 53:23:8123211:79, 53:23:8123211:87, 53:23:8123211:89, 53:23:8123211:760, 53:23:8123211:1151, 53:23:8123211:1158, 53:23:8123211:1159, 53:23:8123211:749.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	D		Система коорди	координаты пункта, м		Дата обследования "04" апреля 2024 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта геодезич			Сведения о состоянии			
	сети	cern n inn snaka	еской сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Геодезиче ская сеть сгущения, 3	Юрьево, пир.	МСК 53 (Зона-2)	573924.24	2179779.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
2	Астроном о- геодезичес кая сеть, 2	Витка, сигн.	МСК 53 (Зона-2)	588851.51	2183212.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
3	Геодезиче ская сеть сгущения, 4	Нов. Мельница, сигн.	МСК 53 (Зона-2)	577597.67	2174441.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился	

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:2:

Система координат МСК 53 (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				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	580572.91	2176843.70	580572.91	2176843.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
2	580550.21	2176869.53	580550.21	2176869.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
3	580525.31	2176853.40	580525.31	2176853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
4	580524.01	2176856.05	580524.01	2176856.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
5	580499.71	2176831.20	580499.71	2176831.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
6	580476.71	2176813.32	580476.71	2176813.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
7	580477.71	2176809.38	580477.71	2176809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
8	580486.11	2176798.10	580486.11	2176798.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
9	580486.81	2176793.78	580486.81	2176793.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
10	580487.21	2176791.28	580487.21	2176791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:2:

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	
11	580503.47	2176771.18	580503.47	2176771.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
н36У	-	-	580503.68	2176768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
12	580518.07	2176777.58	580518.98	2176776.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
13	580531.68	2176787.18	580532.54	2176785.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
14	580539.88	2176797.99	580541.50	2176797.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
15	580541.41	2176808.25	580542.12	2176808.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
16	580544.81	2176815.07	580545.00	2176814.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
1	580572.91	2176843.70	580572.91	2176843.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:2:

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	
1	2	34.39	-	-	
2	3	29.67	-	-	
3	4	2.95	-	-	
4	5	34.76	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:2:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
		проложение (8), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
5	6	29.13	-	-	
6	7	4.06	-	-	
7	8	14.06	-	-	
8	9	4.38	-	-	
9	10	2.53	-	-	
10	11	25.85	-	-	
11	н36У	2.29	-	-	
н36У	12	16.90	-	-	
12	13	16.53	-	-	
13	14	15.10	-	-	
14	15	10.38	-	-	
15	16	7.53	-	-	
16	1	40.04	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, дом (
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	4636 ± 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4636}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4636
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 школы
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	

3. Сведен с кадастј	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:2 :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад	дастровым номером 53:23:8123211:2:					
1.	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:4:

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	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
17	580351.61	2177051.10	580351.61	2177051.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
18	580346.21	2177065.19	580346.21	2177065.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
19	580335.21	2177060.19	580335.21	2177060.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
20	580341.31	2177046.33	580341.31	2177046.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
17	580351.61	2177051.10	580351.61	2177051.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:4:

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	
17	18	15.09	-	-	
18	19	12.08	-	-	
19	20	15.14	-	-	
20	17	11.35	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 38, корпус 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	177 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{177}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	173
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации трансформаторной подстанции №264
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	53:23:8123211:92
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 53:23:8123211:4:

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:5:

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
21	580564.10	2176783.71	580561.43	2176783.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	1
22	580562.50	2176785.83	-	-	-	0.3	-
23	580559.30	2176789.00	580554.61	2176792.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
24	580555.60	2176790.83	-	-	-	0.3	-
25	580552.30	2176789.84	580550.53	2176789.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
26	580558.70	2176780.00	580557.27	2176780.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
21	580564.10	2176783.71	580561.43	2176783.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:5:

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	
21	23	11.22	-	-	
23	25	5.38	-	-	
25	26	11.14	-	-	
26	21	5.41	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, дом 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	60 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{60}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	60
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 трансформаторной подстанции №6
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	53:23:8123211:103
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 53:23:8123211:5:

1	
---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:8:

Система координат МСК-53, 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	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	
н28У	-	-	580427.79	2176740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
н25У	-	-	580422.40	2176748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
н24У	-	-	580415.25	2176758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
н23У	-	-	580411.35	2176763.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
н22У	-	-	580407.77	2176768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
н21У	-	-	580406.70	2176770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
н20У	-	-	580403.90	2176771.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
н19У	-	-	580394.60	2176784.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
н18У	-	-	580393.27	2176787.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
н513У	-	-	580391.19	2176786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:8:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения 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
н514У	-	-	580392.57	2176783.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н515У	-	-	580368.29	2176764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н516У	-	-	580376.21	2176753.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н517У	-	-	580369.43	2176749.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н518У	-	-	580395.29	2176716.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н28У	-	-	580427.79	2176740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:8:

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	
н28У	н25У	9.30	-	-	
н25У	н24У	12.37	-	-	
н24У	н23У	6.52	-	-	
н23У	н22У	5.81	-	-	
н22У	н21У	2.91	-	-	
н21У	н20У	2.94	-	-	
н20У	н19У	15.77	-	-	
н19У	н18У	3.06	-	-	
н18У	н513У	2.35	-	-	
н513У	н514У	3.09	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н514У	н515У	30.51	-	-
н515У	н516У	13.60	-	-
н516У	н517У	8.19	-	-
н517У	н518У	42.13	-	-
н518У	н28У	40.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, дом 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	2187 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2187}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2187
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	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	53:23:8123211:52
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 53:23:8123211:8:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:12:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государс	определен результ выполне стре недвижимости кадастровы		ьтате інения ексных	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	-	-	580475.47	2176600.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н520У	-	-	580511.14	2176628.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н521У	-	-	580500.49	2176643.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н522У	-	-	580463.09	2176617.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н519У	-	-	580475.47	2176600.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:12:

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	
н519У	н520У	45.20	-	-	
н520У	н521У	18.64	-	-	
н521У	н522У	45.95	-	-	
н522У	н519У	20.52	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:12:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 58
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	892 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{892}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	892
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	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	53:23:8123211:81
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 53:23:8123211:12:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:24:

Система координат 53.2

Зона № 2

		Коорди	наты, м				
Обозначение характерных точек границ			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
27	580355.90	2176806.92	580356.11	2176806.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
28	580350.43	2176813.72	580350.51	2176813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
29	580340.60	2176806.38	-	-	-	0.3	-
30	580340.42	2176806.25	580340.41	2176805.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
31	580346.02	2176798.98	580345.43	2176798.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
27	580355.90	2176806.92	580356.11	2176806.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
27	28	8.94	-	-
28	30	12.87	-	-
30	31	8.89	-	-
31	27	13.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова
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	118 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{118}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	110
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаражей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123211:24:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

53:23:8123211:3У1:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-53, зона 2

Система координат МСК-53, зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н1У	580425.68	2176753.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н2У	580406.24	2176780.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
нЗУ	580396.57	2176793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н4У	580397.25	2176802.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н5У	580399.14	2176804.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н6У	580414.33	2176815.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н7У	580398.71	2176835.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н8У	580391.14	2176828.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н9У	580398.98	2176815.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

53:23:8123211:3У1:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-53, зона 2

	Обозначение метод определения кара границ X Y			Формулы, примененные для расчета средней	
характерных точек			квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки	
1	2	3	4	5	6
н10У	580390.06	2176809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н11У	580382.50	2176822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н12У	580375.81	2176831.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н13У	580361.71	2176851.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н14У	580334.83	2176832.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н15У	580340.51	2176825.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н16У	580360.21	2176839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н17У	580384.61	2176805.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н18У	580393.27	2176787.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

53:23:8123211:3У1:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-53, зона 2

	Обозначение Метод			Формулы, примененные для расчета средней	
характерных точек			квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точкі	
1	2	3	4	5	6
н19У	580394.60	2176784.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н20У	580403.90	2176771.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н21У	580406.70	2176770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н22У	580407.77	2176768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н23У	580411.35	2176763.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н24У	580415.25	2176758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н25У	580422.40	2176748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н26У	580440.61	2176722.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н27У	580445.40	2176726.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

53:23:8123211:3**Y**1:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н1У	580425.68	2176753.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

53:23:8123211:3У1:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33.03	-	-
н2У	нЗУ	16.46	-	-
нЗУ	н4У	9.48	-	-
н4У	н5У	2.32	-	-
н5У	н6У	18.66	-	_
н6У	н7У	25.40	_	-
н7У	н8У	9.73	-	-
н8У	н9У	15.78	-	-
н9У	н10У	10.67	-	-
н10У	н11У	15.19	-	-
н11У	н12У	11.27	-	-
н12У	н13У	24.47	-	-
н13У	н14У	32.89	-	-
н14У	н15У	9.39	-	-
н15У	н16У	24.40	-	-
н16У	н17У	42.23	-	-
н17У	н18У	19.88	-	-
н18У	н19У	3.06	-	-
н19У	н20У	15.77	-	-
н20У	н21У	2.94	-	-
н21У	н22У	2.91	-	-
н22У	н23У	5.81	-	-

53:23:8123211:3У1:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

обозначение земельного участка

Обозначение части	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
н23У	н24У	6.52	-	-
н24У	н25У	12.37	-	-
н25У	н26У	31.40	-	-
н26У	н27У	5.99	-	-
н27У	н1У	33.50	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

53:23:8123211:3У1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	1644 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1644}=14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-

	ния о характеристиках образуемого земельного	53:23:8123211:3У1:
участка	:	обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	3У5
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Поясі	нения к сведениям об образуемом земельном участке: 	53:23:8123211:3 V 1 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

53:23:8123211:3У2:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Коорди	наты, м		Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н26У	580440.61	2176722.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н28У	580427.79	2176740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н29У	580392.29	2176713.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н30У	580405.41	2176696.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н26У	580440.61	2176722.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

53:23:8123211:3Y2:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

Обозначение части г	1 оризонтальное		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		
н26У	н28У	22.10	-	-		
н28У	н29У	44.58	-	-		
н29У	н30У	21.82	-	-		
н30У	н26У	44.00	-	-		

3. Сведе	ения о характеристиках образуемого земельного	53:23:8123211:3 Y 2:
участка	:	обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	972 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{972}=11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	3У6
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведен	ниям об образуемом земельном уч	астке: 53:23:8123211:3У2 :
		обозначение земельного участка
1		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

53:23:8123211:3У3:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Коорди	інаты, м		Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н11У	580382.50	2176822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н10У	580390.06	2176809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н9У	580398.98	2176815.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н8У	580391.14	2176828.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н11У	580382.50	2176822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

53:23:8123211:3**Y**3:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

Обозначение части гј	т оризонтальное		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		
н11У	н10У	15.19	-	-		
н10У	н9У	10.67	-	-		
н9У	н8У	15.78	-	-		
н8У	н11У	10.73	-	-		

3. Сведе	ния о характеристиках образуемого земельного	53:23:8123211:3 Y 3 :
участка		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	165 ± 4
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{165}=4$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	53:23:8123211:1158
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	3У7
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Поясн	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	53:23:8123211:3 Y 3 :
	_	обозначение земельного участка
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

53:23:8123211:3У4:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м		Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н31У	580391.46	2176844.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н12У	580375.81	2176831.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н11У	580382.50	2176822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н8У	580391.14	2176828.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н7У	580398.71	2176835.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н31У	580391.46	2176844.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

53:23:8123211:3У4:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

Обозначение части гр	1 оризонтальное		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		
н31У	н12У	20.02	1	•		
н12У	н11У	11.27	ı	-		
н11У	н8У	10.73	-	-		

53:23:8123211:3У4:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

обозначение земельного участка

Обозначение части г	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	
н8У	н7У	9.73	-	-	
н7У	н31У	11.62	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

53:23:8123211:3У4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	234 ± 5
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{234} = 5$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	3У8

3. Сведо	ения о характеристиках образуемого земельного	53:23:8123211:3У4:
участка		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	53:23:8123211:3¥4:
		обозначение земельного участка
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

53:23:8123211:3У5:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-53, зона 2

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н32У	580447.91	2176765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н33У	580446.31	2176767.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н34У	580445.77	2176768.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н1У	580425.68	2176753.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н27У	580445.40	2176726.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н35У	580499.78	2176767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н36У	580503.68	2176768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
11	580503.47	2176771.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
10	580487.21	2176791.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

53:23:8123211:3У5:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
9	580486.81	2176793.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н37У	580461.71	2176775.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н38У	580460.41	2176774.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н32У	580447.91	2176765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

53:23:8123211:3У5:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

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	
н32У	н33У	2.59	-	-	
н33У	н34У	1.23	-	-	
н34У	н1У	25.45	-	-	
н1У	н27У	33.50	-	-	
н27У	н35У	67.98	-	-	
н35У	н36У	4.31	-	-	
н36У	11	2.29	-	-	
11	10	25.85	-	-	
10	9	2.53	-	-	
9	н37У	30.95	-	-	
н37У	н38У	1.51	-	-	

53:23:8123211:3У5:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

обозначение земельного участка

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	
н38У	н32У	15.46	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

53:23:8123211:3У5:

y tacika		обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-		
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2261 ± 17		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2261}=17$		
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-		
10.	Условный номер земельного участка	3У9		
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-		

3. Сведо	ения о характеристиках образуемого земельного	53:23:8123211:3 Y 5:
участка		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	53:23:8123211:3 Y 5 :
	-	обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

53:23:8123211:3У6:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-53, зона 2

Система координат МС	СК-53, зона 2	2			Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н39У	580152.52	2177091.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н40У	580162.47	2177095.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н41У	580180.62	2177053.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н42У	580164.27	2177092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н43У	580160.62	2177102.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н44У	580124.20	2177189.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н45У	580185.17	2177213.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н46У	580190.67	2177213.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н47У	580252.22	2177237.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

53:23:8123211:3У6:

обозначение земельного участка

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Коорд		наты, м		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат	определения координат	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6
н48У	580256.72	2177239.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н49У	580252.47	2177250.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н50У	580110.22	2177194.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н51У	580126.27	2177155.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
н39У	580152.52	2177091.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

53:23:8123211:3У6:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

обозначение земельного участка

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	
н39У	н40У	10.72	-	-	
н40У	н41У	45.56	-	-	
н41У	н42У	42.52	-	-	
н42У	н43У	10.59	-	-	
н43У	н44У	94.20	-	-	
н44У	н45У	65.35	-	-	
н45У	н46У	5.51	-	-	
н46У	н47У	66.15	-	-	

53:23:8123211:3Y6:

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: -

обозначение земельного участка

Обозначение части і	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
н47У	н48У	4.96	-	-
н48У	н49У	11.58	-	-
н49У	н50У	152.95	-	-
н50У	н51У	42.22	-	-
н51У	н39У	69.08	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

53:23:8123211:3У6:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м2	2827 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2827}=19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-

	ния о характеристиках образуемого земельного	53:23:8123211:3У6:
участка		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	3У10
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Поясн	нения к сведениям об образуемом земельном участке:	53:23:8123211:3У6:
		обозначение земельного участка
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 53:23:8123211:46:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Система ко	ординат М	СК 53 (Зон	a-2)			1	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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
32	29475.47	7368.91	580608.65	2176789.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
33	29454.81	7398.82	580587.99	2176819.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
34	29450.33	7393.77	580583.51	2176814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
35	29428.76	7379.35	580561.94	2176800.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
36	29449.08	7351.63	580582.26	2176772.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
37	29451.74	7350.94	580584.92	2176771.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
38	29465.81	7360.85	580598.99	2176781.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
39	29466.09	7360.33	580599.27	2176781.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	
40	29469.92	7363.39	580603.10	2176784.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:46:

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс реестре нед		резул выпол компло кадастрог	лены в ътате инения 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)	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
41	29469.22	7364.28	580602.40	2176784.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-
32	29475.47	7368.91	580608.65	2176789.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:46:

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	
32	33	36.35	-	-	
33	34	6.75	-	-	
34	35	25.95	-	-	
35	36	34.37	-	-	
36	37	2.75	-	-	
37	38	17.21	-	-	
38	39	0.59	-	-	
39	40	4.90	-	-	
40	41	1.13	-	-	
41	32	7.78	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, дом 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8123211:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1152 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1152}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1152
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 эксплуатации жилого 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
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8123211:46 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:307:

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	<u>X</u>	Y 3	R 4	- X - 5	6 Y	R 7	8	9
н52О	-	-	-	580351.01	2176850.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н53О	-	-	-	580349.85	2176852.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н54О	-	-	-	580348.12	2176851.13	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н55О	-	-	-	580342.40	2176858.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н56О	-	-	-	580332.55	2176851.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н57О	-	-	-	580326.26	2176860.28	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н58О	-	-	1	580282.16	2176828.00	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н59О	-	-	-	580295.33	2176810.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н52О	-	-	-	580351.01	2176850.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:307:

№ 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	53:23:8123211:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 48
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 ка	адастровым номером 53:23:0000000:307 :
-------------------------------------------------------	----------------------------------------

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:929:

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	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
н60О	-	-	-	580238.92	2177139.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н61О	-	-	-	580237.70	2177142.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н62О	-	-	-	580216.74	2177192.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н63О	-	-	-	580202.36	2177186.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н64О	-	-	-	580237.02	2177103.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н65О	-	-	-	580209.13	2177092.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н66О	-	-	-	580218.78	2177069.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н67О	-	-	-	580247.17	2177081.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н68О	-	-	-	580244.84	2177086.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:929:

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
_		наты, м	Ради ус, м	-	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	3	R 4	X 5	6 6	R 7	8	9
н69О	-	-	-	580258.65	2177092.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н70О	-	-	-	580247.07	2177119.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н71О	-	-	-	580249.42	2177120.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н72О	-	-	-	580246.85	2177127.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н73О	-	-	-	580244.51	2177126.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н60О	-	-	-	580238.92	2177139.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:929:

№ 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	53:23:8123211:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:929:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 38
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 кадастровы	м номером 53:23:0000000:929 :
------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------

1.	
	l -
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:10638:

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
контура	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Координаты, м Радус,				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
н74О	-	-	-	580344.88	2176740.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н75О	-	-	-	580351.20	2176745.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н76О	-	-	-	580342.08	2176755.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н77О	-	-	-	580339.93	2176756.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н78О	-	-	-	580337.66	2176756.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н79О	-	-	-	580334.51	2176754.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н74О	-	-	-	580344.88	2176740.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:10638:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:0000000:10638:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211:1154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 52
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 53:23:000000	:10638
-------------------------------------------------------------------------------------	--------

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:52:

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
н80О	-	-	-	580414.92	2176758.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н81О	-	-	-	580407.44	2176767.96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н82О	-	-	-	580379.72	2176747.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н83О	-	-	-	580387.26	2176738.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н80О	-	-	-	580414.92	2176758.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:52:

№ 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	53:23:8123211:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:52:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, дом 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 53:23:812321	1:52
-------------------------------------------------------------------------------------	------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:53:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	МСК-53, зона 2 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м R	Коорди	наты, м Раді			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	R 7	8	9
н84О	-	-	-	580179.50	2177177.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н85О	-	-	-	580170.87	2177173.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н86О	-	-	-	580173.13	2177168.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н87О	-	-	-	580179.44	2177153.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н88О	-	-	-	580183.50	2177143.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н89О	-	-	-	580192.19	2177147.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н90О	-	-	-	580184.96	2177164.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н91О	-	-	-	580188.61	2177166.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н92О	-	-	-	580186.11	2177171.84	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:53:

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном ресс зижимости		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	
	координаты, м		Ради ус, м	г коорлинаты, 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	
н93О	-	-	-	580182.43	2177170.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н84О	-	-	-	580179.50	2177177.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:53:

№ 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	53:23:8123211:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 38а
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 53:23:8123211:53:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:54:

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
н94О	-	-	-	580160.58	2177131.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н95О	-	-	-	580154.61	2177145.32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н96О	-	-	-	580145.91	2177141.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н97О	-	-	-	580151.90	2177127.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н94О	-	-	-	580160.58	2177131.12	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:54:

№ 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	53:23:8123211:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:54:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 38а строение 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 53:23:81232	11:54	1
------------------------------------------------------------------------------------	-------	---

1				
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:56:

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		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	
н98О	-	-	-	580518.68	2176776.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н99О	-	-	-	580531.47	2176785.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н100О	-	-	-	580525.56	2176793.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н101О	-	-	1	580524.19	2176792.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н102О	-	-	-	580515.21	2176805.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н103О	-	-	-	580516.55	2176806.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н104О	-	-	-	580510.99	2176814.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н105О	-	-	-	580498.23	2176805.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н106О	-	-	-	580506.57	2176793.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:56:

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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Т Координаты м				формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	6	R 7	8	значения Мt, м 9	
1		3	4	3	· ·	,	Метод	,	
н107О	-	-	-	580504.17	2176791.64	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н108О	-	-	-	580504.58	2176791.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н109О	-	-	-	580505.04	2176791.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н110О	-	-	-	580508.02	2176787.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н1110	-	-	-	580507.56	2176786.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н112О	-	-	-	580507.97	2176786.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н113О	-	-	-	580510.38	2176787.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н98О	-	-	-	580518.68	2176776.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:56:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:56:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	I I
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, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, дом 6
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 53:23:81232	1:56
------------------------------------------------------------------------------------	------

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:58:

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	інаты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	X Y		X Y		R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н114О	-	-	-	580580.88	2176795.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н115О	-	-	-	580586.82	2176799.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н116О	-	-	-	580589.19	2176796.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н117О	-	-	-	580593.31	2176799.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н118О	-	-	-	580585.55	2176809.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н119О	-	-	-	580573.98	2176801.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н120О	-	-	-	580575.73	2176798.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н121О	-	-	-	580573.97	2176797.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н1220	-	-	1	580578.70	2176791.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:58:

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	выполнен	елены в ходе ия комплексн 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)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	-	-	-	580581.99	2176793.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н114О	-	-	-	580580.88	2176795.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:58:

№ 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	53:23:8123211:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, дом 4
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 53:23:8123211:58 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:59:

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	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Koonhuhatii M		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	
н124О	-	-	-	580441.14	2176772.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н125О	-	-	-	580432.82	2176784.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н126О	-	-	-	580430.39	2176782.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н127О	-	-	-	580432.21	2176779.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н128О	-	-	-	580418.82	2176769.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н129О	-	-	-	580425.37	2176761.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н124О	-	-	-	580441.14	2176772.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:59:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:59:

№ 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, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, 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 53:23:8123211:59:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:62:

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	Кооплинаты, 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
н130О	-	-	-	580351.62	2176803.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н131О	-	-	-	580346.70	2176810.34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н132О	-	-	-	580341.29	2176806.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н133О	-	-	-	580346.58	2176799.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н130О	-	-	-	580351.62	2176803.55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:62:

№ 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	53:23:8123211:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 50, 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 53:23:8123211:62:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:63:

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 определени координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такии	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Кооплинаты 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	
н134О	-	-	-	580518.22	2176740.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н135О	-	-	-	580509.25	2176752.81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н136О	-	-	-	580475.12	2176726.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н137О	-	-	-	580483.98	2176715.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н134О	-	-	-	580518.22	2176740.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:63:

№ 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: 53:23:8123211:63:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, 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 53:23:81232	1:63
------------------------------------------------------------------------------------	------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:65:

Система координат МСК-53, зона 2

Система координат Обозначение характерных точек контура	МСК-53, 30на 2 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м Х У		Ради ус, м R	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	2	3	4	5	6	R 7	8	9
н138О	-	-	-	580672.02	2176798.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н139О	-	-	-	580675.21	2176801.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н140О	-	-	-	580672.31	2176804.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н141О	-	-	-	580672.52	2176804.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н142О	-	-	-	580649.88	2176826.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н143О	-	-	-	580648.39	2176824.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н144О	-	-	-	580647.10	2176825.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н145О	-	-	-	580644.11	2176822.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н146О	-	-	-	580645.35	2176821.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:65:

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
	Кооплинаты, 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
н147О	-	-	-	580643.97	2176819.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н148О	-	-	-	580666.85	2176798.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н149О	-	-	-	580669.40	2176800.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н138О	-	-	-	580672.02	2176798.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:65:

№ 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, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, дом 2в		
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	-		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8123211:65 :									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
6.	Иные сведения	-							
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8123211:65 :								
1.	-								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:72:

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
	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
н150О	-	-	-	580404.55	2176620.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н151О	-	-	-	580417.95	2176630.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н152О	-	-	-	580404.34	2176648.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н153О	-	-	1	580400.52	2176645.87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н154О	-	-	-	580399.55	2176647.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н155О	-	-	1	580395.80	2176644.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н156О	-	-	1	580396.71	2176643.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н157О	-	-	-	580390.98	2176638.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н150О	-	-	-	580404.55	2176620.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:72:

№ 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	53:23:8123211:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 56
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	-

J. 11UACUCHIA R CDCACHIAM UU UUDCRIC UCADHAAMUCIN C RAAACIPUDDIM UUMCPUM JJ.2J.012J211. / 2	3.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	и 53:23:8123211:72
---------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------------------------------------------------------------------	--------------------

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:73:

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	
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты, 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	
н158О	-	-	-	580575.31	2176910.64	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н159О	-	-	-	580567.57	2176917.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н160О	-	-	-	580563.39	2176912.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н161О	-	-	-	580571.14	2176905.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н158О	-	-	-	580575.31	2176910.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:73:

№ 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	53:23:8123211:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:73:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, дом 2a
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 53:23:8123211	:73
--------------------------------------------------------------------------------------	-----

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:75:

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 определень координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в таки	
	Координаты, м Ради ус, м		КООВЛИНЯТЫ, 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	
н162О	-	-	-	580457.15	2176695.41	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н163О	-	-	-	580448.81	2176706.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н164О	-	-	-	580423.42	2176687.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н165О	-	-	-	580431.80	2176676.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н162О	-	-	-	580457.15	2176695.41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:75:

№ 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	53:23:8123211:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:75:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, дом 14
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 53:23:8123211:75:

4		
	l =	
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:78:

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 (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
н166О	-	-	1	580479.78	2176695.31	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н167О	-	-	-	580463.02	2176718.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н168О	-	-	-	580454.99	2176712.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н169О	-	-	-	580471.85	2176689.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н166О	<u>-</u>	-	-	580479.78	2176695.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:78:

№ 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	53:23:8123211:1148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:78:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, 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 53:23:812321	1:78
-------------------------------------------------------------------------------------	------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:80:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном рее 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
	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 Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170О	-	-	-	580385.76	2176707.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н171О	-	-	-	580368.32	2176730.42	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н172О	-	-	-	580358.70	2176723.22	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н173О	-	-	-	580364.76	2176715.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н174О	-	-	-	580353.94	2176707.03	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н175О	-	-	-	580365.17	2176691.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н170О	-	-	-	580385.76	2176707.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:80:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:80:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 54
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 5.	3:23:8123211	:80:
---------------------------------------------------------------------------	--------------	------

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:81:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор линат точек (Mt), м		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
н176О	-	-	-	580496.79	2176624.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н177О	-	-	-	580496.47	2176624.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н178О	-	-	-	580495.48	2176624.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н179О	-	-	-	580492.77	2176627.83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н180О	-	-	-	580493.45	2176628.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н181О	-	-	-	580490.60	2176632.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н182О	-	-	-	580471.68	2176618.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н183О	-	-	-	580474.53	2176614.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н184О	-	-	-	580474.92	2176614.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:81:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 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	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
н185О	-	1	-	580477.61	2176611.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н186О	-	-	-	580476.80	2176610.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н187О	-	-	-	580477.21	2176609.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н176О	-	-	-	580496.79	2176624.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:81:

№ 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	53:23:8123211:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 58
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	-

0 п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	вым номером 53:23:8123211:81:
1.	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:82:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		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 (Мt), м, с подставленными в такие
		наты, м	Ради ус, м	_	інаты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2 X	Y 3	R 4	5 X	6 Y	R 7	8	9
н188О	-	-	-	580379.42	2176805.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н189О	-	-	-	580360.46	2176831.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н190О	-	-	-	580355.25	2176827.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н191О	-	-	1	580357.34	2176825.01	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н192О	-	-	-	580355.06	2176823.29	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н193О	-	-	1	580367.34	2176806.90	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н194О	-	-	1	580365.36	2176805.53	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н195О	-	-	-	580370.09	2176798.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н188О	-	-	,	580379.42	2176805.40	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:82:

№ 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	53:23:8123211:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, дом 5б
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 53:23:8123.	211:8	3:	8	32	2	2	2	2	2	,	8	8	;	:		ĺ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ĺ	Ĺ	Ĺ	Ŀ		:	:	:	:	:	:	:	:	Ľ	ı	1	1	1	1	. 1		ľ	Ĺ.					Ľ	ľ	ľ	Ľ	Ľ		Ľ								. 1		1	1	1		L	l	ĺ	1	1	1	1	, 1	í.	, 1	1	1	ľ.	ľ.	ĺ.	1	.1	ľ.	ľ.	ľ	í.	1	,1	1	ľ	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3		2	2	ı	1	3	8	:	3	2	:	3	3	5	1	1	N)!	C)(p	e	16	M	ľ	J	0	I	H	I	1	N	J	Ь	В	I	D
------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	--	---	----	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	-----	----	-----	---	---	----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:88:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государс	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
	Коорди	інаты, 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
н196О	-	-	-	580397.92	2177088.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н197О	-	-	-	580393.11	2177099.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н198О	-	-	-	580375.05	2177091.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н199О	-	-	-	580374.61	2177092.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н200О	-	-	-	580371.04	2177091.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н201О	-	-	-	580371.51	2177090.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н202О	-	-	-	580356.41	2177083.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н203О	-	-	-	580355.92	2177084.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н204О	-	-	-	580351.93	2177083.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:88:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых 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	Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1		3	R 4	5 ×	6 6	R 7	8	9
			4			/	Метод спутниковых	
н205О	-	-	-	580352.42	2177081.93	-	геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н206О	-	-	-	580334.42	2177074.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н207О	-	-	-	580339.18	2177062.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н208О	-	-	-	580350.40	2177067.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н209О	-	-	-	580350.85	2177066.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н210О	-	-	-	580358.29	2177069.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н211О	-	-	-	580357.84	2177070.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н212О	-	-	-	580364.41	2177073.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н213О	-	-	-	580364.82	2177072.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н214О	-	-	-	580372.42	2177075.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:88:

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	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 Mt, м
1	2 X	Y 3	R 4	X 5	6 6	R 7	8	9
н215О	-	-	-	580372.02	2177076.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н216О	-	-	-	580378.83	2177079.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н217О	-	-	-	580379.31	2177078.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н218О	-	-	-	580386.49	2177081.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н219О	-	-	-	580386.00	2177082.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н196О	-	-	-	580397.92	2177088.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:88:

№ 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	53:23:8123211

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:88:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 38, корпус 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 53:23:8123211:	:88
---------------------------------------------------------------------------------------	-----

4			
	l -		
1.			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:92:

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 подставленными в такие		
	Кооплинаты, м		Ради ус, м	Кооплинаты, 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
н220О	-	-	-	580349.73	2177050.52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н221О	-	-	-	580347.35	2177055.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н222О	-	-	-	580340.51	2177052.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н223О	-	-	-	580342.81	2177047.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н220О	-	-	-	580349.73	2177050.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:92:

№ 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	53:23:8123211:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:92:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 38, 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 53:23:8123211:92:

1	
1	
1	
1 ,	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:93:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	Содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			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
н224О	-	-	-	580328.44	2177050.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н225О	-	-	-	580326.10	2177055.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н226О	-	-	-	580327.67	2177056.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н227О	-	-	-	580325.81	2177060.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н228О	-	-	-	580323.99	2177060.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н229О	-	-	-	580322.64	2177063.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н230О	-	-	-	580259.47	2177036.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н231О	-	-	-	580260.91	2177033.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н232О	-	-	-	580258.93	2177032.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:93:

Система координат МСК-53, зона 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
_		наты, м	Ради ус, м	_	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 Метод	9
н233О	-	-	-	580260.91	2177027.93	-	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н234О	-	-	-	580262.89	2177028.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н235О	-	-	-	580265.28	2177023.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н236О	-	-	-	580269.89	2177025.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н237О	-	-	-	580270.26	2177024.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н238О	-	-	-	580271.84	2177025.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н239О	-	-	-	580271.46	2177025.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н240О	-	-	1	580273.07	2177026.55	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н241О	-	-	-	580273.45	2177025.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н242О	-	-	-	580275.09	2177026.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:93:

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	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
н243О	-	-	-	580274.70	2177027.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н244О	-	-	-	580276.21	2177027.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н245О	-	-	-	580276.59	2177026.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н246О	-	-	-	580278.18	2177027.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н247О	-	-	-	580277.79	2177028.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н248О	-	-	-	580279.48	2177029.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н249О	-	-	-	580279.86	2177028.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н250О	-	-	-	580281.41	2177029.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н251О	-	-	-	580281.03	2177029.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н224О	-	-	-	580328.44	2177050.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:93:

№ 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	53:23:8123211:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 38, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

э. 110яснения к сведениям оо ооъекте недвижимости с кадастровым номером 55:25:8125211:93	3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номеро	ом 53:23:8123211:93
------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------------------------------------------------------------------	---------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:95:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			государственном реестре выполнени означение недвижимости кадастр		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		
н60О	-	-	-	580238.92	2177139.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10		
н252О	-	-	-	580269.12	2177152.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10		
н253О	-	-	-	580293.33	2177094.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10		
н254О	-	-	-	580310.46	2177101.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10		
н255О	-	-	-	580259.61	2177223.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10		
н256О	-	-	-	580242.68	2177216.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10		
н257О	-	-	-	580267.99	2177155.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10		
н61О	-	-	-	580237.70	2177142.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10		
н60О	-	-	-	580238.92	2177139.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:95:

№ 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	53:23:8123211:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 38, корпус 4
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 53:23:8123211:95

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:103:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 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	кооплинаты 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	-	-	-	580556.88	2176788.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н259О	-	-	-	580554.62	2176791.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н260О	-	-	-	580550.79	2176788.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н261О	-	-	-	580553.04	2176785.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н258О	-	-	-	580556.88	2176788.83	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:103:

№ 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	53:23:8123211:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:103:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, дом 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8123211:1	рвым номером 53:23:81232	11:103
----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------

1	
1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:104:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 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	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
н262О	-	-	-	580449.30	2176907.54	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н263О	-	-	-	580442.76	2176915.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н264О	-	-	-	580438.70	2176911.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н265О	-	-	-	580445.24	2176904.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н262О	-	-	-	580449.30	2176907.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:104:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:104:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 50, корпус 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 53:23:8123211:104:

4	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:541:

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	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
н266О	-	-	-	580474.64	2176801.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н267О	-	-	-	580465.80	2176813.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н268О	-	-	-	580431.59	2176788.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н269О	-	-	-	580440.44	2176776.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н266О	-	-	-	580474.64	2176801.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:541:

№ 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	53:23:8123211:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:541:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зоотехническая, дом 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 53:23:812	3211:54	1:
----------------------------------------------------------------------------------	---------	----

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:586:

Система координат МСК-53, зона 2

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
н270О	-	-	-	580345.57	2177005.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н271О	-	-	-	580346.45	2177004.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н272О	-	-	-	580350.24	2177008.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н273О	-	-	-	580350.96	2177008.05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н274О	-	-	-	580352.24	2177009.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н275О	-	-	-	580351.53	2177010.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н276О	-	-	-	580352.32	2177010.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н277О	-	-	-	580353.74	2177011.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н278О	-	-	-	580353.32	2177012.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:586:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном реес ижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых 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	Кооплинаты 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
н279О	-	-	-	580360.07	2177015.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н280О	-	-	-	580360.48	2177014.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н281О	-	-	1	580360.76	2177014.68	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н282О	-	-	-	580361.55	2177014.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н283О	-	-	-	580367.85	2177017.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н284О	-	-	-	580368.29	2177017.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н285О	-	-	-	580368.57	2177018.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н286О	-	ı	-	580368.15	2177019.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н287О	-	-	-	580369.24	2177019.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н288О	-	-	-	580369.63	2177018.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:586:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости То Ради			выполнен кадаст	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных Ради	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	Координаты, м		yc, m		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	3	R 4	5 X	6 Y	R 7	8	9
н289О	-	-	-	580371.33	2177019.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н290О	-	-	-	580370.95	2177020.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н291О	-	-	-	580376.25	2177022.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н292О	-	-	-	580376.30	2177020.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н293О	-	-	-	580376.58	2177020.99	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н294О	-	-	-	580377.64	2177020.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н295О	-	-	-	580377.91	2177020.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н296О	-	-	-	580377.87	2177021.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н297О	-	-	-	580378.62	2177021.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н298О	-	-	-	580378.64	2177020.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:586:

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых 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
н299О	-	-	-	580380.49	2177020.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н300О	-	-	-	580380.48	2177021.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н301О	-	-	1	580385.91	2177021.95	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н302О	-	-	-	580385.93	2177021.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н303О	-	-	-	580386.18	2177021.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н304О	-	-	-	580387.50	2177020.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н305О	-	-	-	580387.92	2177021.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н306О	-	-	-	580392.82	2177019.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н307О	-	-	-	580392.41	2177018.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н308О	-	-	-	580392.68	2177018.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст недв	атся в Един венном ресс ижимости наты, м		выполнен кадаст	елены в ходе ия комплекси ровых работ наты, м	ходе для клабот Метод опреде ления коор динат подста форм итогою		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
н309О	-	-	-	580394.23	2177017.41	-	8 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	9 Mt = 0.10
н310О	-	-	-	580394.83	2177018.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н311О	-	-	-	580395.90	2177017.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н312О	-	-	-	580395.18	2177016.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н313О	-	-	-	580396.51	2177015.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н314О	-	-	-	580397.27	2177015.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н315О	-	-	-	580400.54	2177012.94	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н316О	-	-	-	580400.04	2177012.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н317О	-	-	-	580400.24	2177012.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н318О	-	-	-	580401.11	2177010.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі гровых 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	_	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
н319О	-	-	-	580402.40	2177011.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н320О	-	-	-	580404.80	2177005.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н321О	-	-	1	580403.79	2177004.91	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н322О	-	-	-	580403.89	2177004.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н323О	-	-	-	580403.88	2177003.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н324О	-	-	-	580405.90	2176999.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н325О	-	-	-	580406.43	2176998.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н326О	-	-	-	580406.54	2176998.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н327О	-	-	-	580407.55	2176998.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н328О	-	-	-	580409.11	2176995.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых 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	_	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	<u>X</u>	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9
н329О	-	-	-	580408.29	2176994.90	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н330О	-	-	-	580408.98	2176993.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н331О	-	-	1	580409.83	2176993.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н332О	-	-	-	580411.59	2176989.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н333О	-	-	-	580410.37	2176988.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н334О	-	-	-	580410.45	2176988.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н335О	-	-	1	580410.62	2176986.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н336О	-	-	1	580411.68	2176986.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н337О	-	-	-	580411.66	2176982.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н338О	-	-	-	580410.49	2176982.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых 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	_	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	<u>X</u>	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9
н339О	-	-	-	580410.50	2176980.70	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н340О	-	-	-	580411.65	2176980.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н341О	-	-	-	580411.64	2176979.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н342О	-	-	-	580410.53	2176979.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н343О	-	-	-	580410.62	2176977.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н344О	-	-	-	580410.50	2176977.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н345О	-	-	-	580417.69	2176974.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н346О	-	-	-	580417.24	2176973.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н347О	-	-	-	580424.67	2176970.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н348О	-	-	-	580426.95	2176976.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

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 Ради	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 Mt, м
	X .	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9
н349О	-	-	-	580426.92	2176976.87	-	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н350О	-	-	-	580428.02	2176976.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н351О	-	-	-	580428.01	2176977.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н352О	-	-	-	580428.43	2176978.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н353О	-	-	-	580428.39	2176979.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н354О	-	-	-	580427.94	2176980.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н355О	-	-	-	580427.93	2176981.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н356О	-	-	-	580426.91	2176980.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н357О	-	-	-	580426.87	2176985.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н358О	-	-	-	580427.82	2176985.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых 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	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
н359О	-	-	-	580427.80	2176985.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н360О	-	-	-	580428.23	2176986.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н361О	-	-	-	580428.20	2176988.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н362О	-	-	-	580427.76	2176989.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н363О	-	-	-	580427.75	2176989.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н364О	-	-	-	580426.84	2176989.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н365О	-	-	-	580426.83	2176990.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н366О	-	-	1	580426.43	2176990.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н367О	-	-	-	580427.30	2176991.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н368О	-	-	-	580426.52	2176993.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых 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	_	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
н369О	-	-	-	580425.69	2176992.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н370О	-	-	-	580425.03	2176994.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н371О	-	-	1	580425.57	2176994.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н372О	-	-	-	580425.41	2176994.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н373О	-	-	-	580425.46	2176995.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н374О	-	-	-	580423.61	2177000.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н375О	-	-	-	580422.83	2177000.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н376О	-	-	-	580422.67	2177001.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н377О	-	-	-	580422.22	2177000.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н378О	-	-	-	580421.16	2177003.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	очек Координаты м Ради Координаты м Ради		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определены координат характерны точек (Mt), м, с подставленными в таки				
1	<u> </u>		ус, м	_	<u> </u>			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X 2	3	R 4	5 X	6 Y	R 7	8	9
н379О	-	-	-	580422.76	2177003.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н380О	-	-	-	580420.73	2177008.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н381О	-	-	-	580419.19	2177007.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н382О	-	-	-	580419.04	2177008.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н383О	-	-	1	580419.94	2177008.67	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н384О	-	-	-	580419.20	2177010.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н385О	-	-	-	580418.31	2177010.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н386О	-	-	-	580417.80	2177011.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н387О	-	-	-	580418.31	2177011.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н388О	-	-	-	580418.20	2177011.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

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	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
н389О	-	-	-	580418.27	2177012.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н390О	-	-	-	580416.69	2177016.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н391О	-	-	1	580415.96	2177016.94	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н392О	-	-	-	580415.86	2177017.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н393О	-	-	-	580415.37	2177016.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н394О	-	-	-	580414.87	2177018.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н395О	-	-	-	580415.78	2177018.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н396О	-	-	1	580415.06	2177020.21	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н397О	-	-	-	580414.16	2177019.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н398О	-	-	-	580413.50	2177021.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	государст недв	Содержатся в Едином 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 (Мt), м, с подставленными в такие			
1		<u> </u>	ус, м	Координаты, м		yc, m		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X 2	3	R 4	5 X	6 Y	R 7	8	9
н399О	-	-	-	580412.62	2177022.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н400О	-	-	-	580413.28	2177022.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н401О	-	-	-	580413.08	2177023.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н402О	-	-	-	580412.95	2177024.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н403О	-	-	-	580411.60	2177025.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н404О	-	-	-	580411.01	2177025.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н405О	-	-	-	580410.10	2177024.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н406О	-	-	-	580406.42	2177028.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н407О	-	-	-	580407.34	2177029.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н408О	-	-	-	580407.13	2177029.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых 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	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
н409О	-	-	-	580406.76	2177030.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н410О	-	-	-	580405.56	2177031.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н411О	-	-	1	580404.52	2177031.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н412О	-	-	-	580404.29	2177031.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н413О	-	-	-	580403.62	2177030.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н414О	-	-	-	580403.13	2177031.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н415О	-	-	-	580398.71	2177033.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н416О	-	-	-	580398.91	2177033.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н417О	-	-	-	580398.63	2177033.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н418О	-	-	-	580398.24	2177034.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

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
-	Координаты, 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
н419О	-	-	-	580393.99	2177036.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н420О	-	-	-	580393.14	2177036.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н421О	-	-	1	580392.86	2177036.15	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н422О	-	-	-	580392.66	2177035.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н423О	-	-	-	580388.54	2177037.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н424О	-	-	-	580387.33	2177037.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н425О	-	-	-	580387.32	2177038.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н426О	-	-	-	580387.04	2177038.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н427О	-	-	-	580386.64	2177038.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н428О	-	-	-	580384.20	2177038.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплекси ровых 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	Ради ус, м	_	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
н429О	-	-	-	580383.86	2177038.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н430О	-	-	-	580383.58	2177038.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н431О	-	-	1	580383.61	2177037.17	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н432О	-	-	-	580378.85	2177037.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н433О	-	-	-	580378.83	2177038.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н434О	-	-	-	580378.58	2177038.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н435О	-	-	-	580377.85	2177038.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н436О	-	-	-	580375.55	2177038.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н437О	-	-	-	580375.07	2177038.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н438О	-	-	-	580374.81	2177038.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

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	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
н439О	-	-	-	580374.82	2177036.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н440О	-	-	-	580373.99	2177036.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н441О	-	-	1	580373.05	2177036.56	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н442О	-	-	-	580372.70	2177037.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н443О	-	-	-	580370.95	2177036.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н444О	-	-	-	580371.32	2177035.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н445О	-	-	-	580369.57	2177035.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н446О	-	-	-	580369.37	2177035.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н447О	-	-	-	580369.13	2177035.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н448О	-	-	-	580368.10	2177035.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых 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
н449О	-	-	-	580364.18	2177033.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н450О	-	-	-	580363.59	2177033.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н451О	-	-	1	580363.35	2177032.99	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н452О	-	-	-	580363.56	2177032.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н453О	-	-	-	580361.21	2177031.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н454О	-	-	-	580360.93	2177031.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н455О	-	-	-	580358.90	2177030.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н456О	-	-	-	580356.87	2177029.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н457О	-	-	-	580354.01	2177028.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н458О	-	-	-	580353.79	2177028.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Ради			выполнен кадаст	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 формулы значениями и
-	Коорди	наты, м Ү	ус, м	Коорди Х	инаты, м Ү	ус, м R		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	-	-	-	580353.48	2177028.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н460О	-	-	-	580352.67	2177029.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н461О	-	-	-	580348.28	2177027.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н462О	-	-	-	580347.67	2177026.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н463О	-	-	-	580347.43	2177026.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н464О	-	-	-	580347.63	2177025.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н465О	-	-	-	580346.86	2177025.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н466О	-	-	-	580346.49	2177026.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н467О	-	-	-	580344.85	2177025.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н468О	-	-	-	580345.21	2177024.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых 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
н469О	-	-	-	580343.65	2177023.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н470О	-	-	-	580342.85	2177023.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н471О	-	-	1	580342.09	2177023.84	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н472О	-	-	-	580341.89	2177023.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н473О	-	-	-	580341.06	2177023.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н474О	-	-	-	580339.83	2177022.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н475О	-	-	-	580339.65	2177021.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н476О	-	ı	-	580339.44	2177021.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н477О	-	-	-	580340.29	2177020.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н478О	-	-	-	580337.05	2177017.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых 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
н479О	-	-	-	580336.13	2177018.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н480О	-	-	-	580335.91	2177017.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н481О	-	-	1	580335.28	2177017.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н482О	-	-	-	580333.66	2177015.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н483О	-	-	-	580333.55	2177015.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н484О	-	-	-	580333.37	2177014.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н485О	-	-	-	580334.09	2177014.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н486О	-	ı	-	580333.73	2177013.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н487О	-	-	-	580330.88	2177006.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н488О	-	-	-	580338.14	2177003.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Ради			выполнен кадаст	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 формулы значениями и
	Коорди Х	наты, м	yc, M	Коорди Х	наты, м	yc, m		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н489О	-	-	-	580338.23	2177003.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н490О	-	-	-	580339.88	2177003.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н491О	-	-	-	580340.84	2177003.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н492О	-	-	-	580341.20	2177003.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н493О	-	-	-	580341.51	2177003.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н494О	-	-	-	580344.28	2177002.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н270О	-	-	-	580345.57	2177005.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:586:

№ 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	

№ 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	53:23:8123211:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 42, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 53:23:8123211:586 :
----------------------------------------------------------------	-----------------------------

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:755:

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 R	Коорди	наты, м	Ради ус, м R		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н495О	-	-	-	580489.90	2176641.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н496О	-	-	-	580484.92	2176648.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н497О	-	-	-	580474.72	2176640.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н498О	-	-	-	580470.93	2176646.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н499О	-	-	-	580479.23	2176652.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н500О	-	-	-	580474.20	2176658.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н501О	-	ı	-	580468.03	2176654.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н502О	-	-	-	580466.38	2176656.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н503О	-	-	-	580462.93	2176654.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

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
-		наты, м	Ради ус, м	-	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	6 6	R 7	8	9
н504О	-	-	-	580464.96	2176651.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н505О	-	-	-	580462.41	2176649.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н506О	-	-	-	580462.03	2176650.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н507О	-	-	-	580455.11	2176644.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н508О	-	-	-	580468.83	2176626.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10
н495О	-	-	-	580489.90	2176641.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:755:

№ 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	53:23:8123211:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123211:755:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 58, 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 53:23:81	23211:755
---------------------------------------------------------------------------------	-----------

1 1			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123212:19:

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	
	Координаты, м Ради ус, м		Кооплинаты, 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	
н509О	-	-	-	580421.81	2177104.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н510О	-	-	-	580410.70	2177099.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н511О	-	-	-	580449.19	2177008.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н512О	-	-	-	580460.29	2177013.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	
н509О	-	-	-	580421.81	2177104.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.10	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123212:19:

№ 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	53:23:8123211:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8123211		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8123212:19:

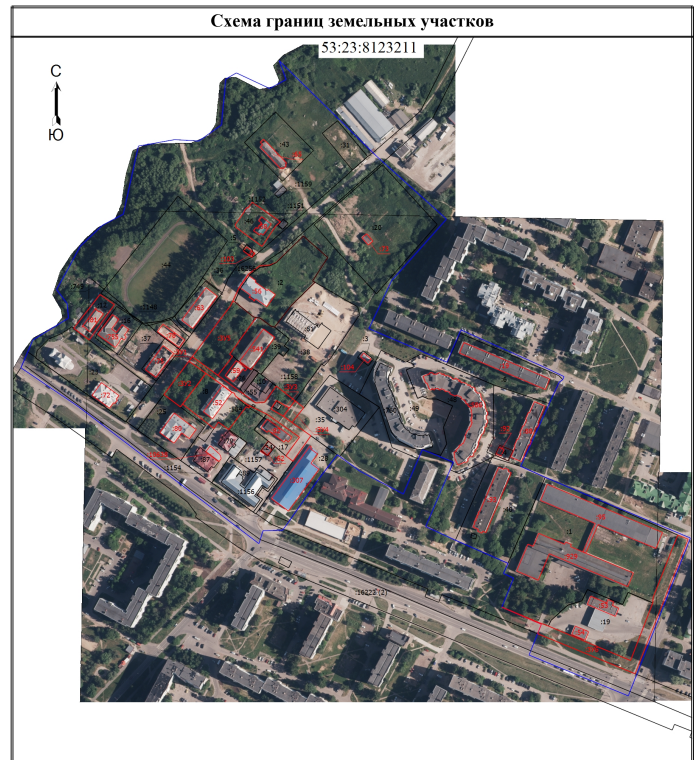
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173018, Новгородская область, город Великий Новгород, проспект Александра Корсунова, дом 40, корпус 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8	23212:19
--------------------------------------------------------------------------------	----------

1.	_			

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



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала

:16256 - Кадастровый номер земельного участка

:2 - Уточняемый земельный участок :3У1 - Образуемый земельный участок :304 - Кадастровый номер здания

:307 - Уточняемое здание

53:23:8123211 - Номер кадастрового квартала