#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

**1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:8411701, Российская Федерация, Новгородская область, г. Великий Новгород

(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: "06" марта 2025 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): ооо geocity@mail.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): Гордеева Анна Сергеевна 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: 058-814-904 95

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

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

Контактный телефон: +79139170080

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Новосибирск, улица Менделеева, 5, 52 urist\_ckr@mail.ru

No	Реквизиты документа						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения		
1	2	3	4	5	6		
1	Кадастровый план территории	17.06.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8411701	-		
2	Кадастровый план территории	14.12.2023	КУВИ- 001/2023- 282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-		
3	Кадастровая выписка	29.10.2024	КУВИ- 001/2024- 264499835	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8411701:1221	-		
4	Кадастровая выписка	29.10.2024	КУВИ- 001/2024- 264502582	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8411701:729	-		
5	Кадастровая выписка	29.10.2024	КУВИ- 001/2024- 264502886	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8411701:813	-		
6	Иной документ	04.03.2024	170- 5618/2024-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-		
7	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	-		

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

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:8411701, в рамках исполнения гарантийных обязательств по муниципальному контракту №0350300011824000004 от 19.02.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 852 объектах недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения о 25 объектах недвижимости. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади земельного участка 53:23:8411701:105 производится в соответствии с письмом заказчика №М22/20-1006-И от 11.02.2025 г. Смежные с ним земельные участки и расположенные на них объекты капитального строительства исправляются в связи с изменением границ ЗУ 53:23:8411701:105. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 13 земельных участков; 2. Внесение сведений о координатах земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости не производилось; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 12 объектов капитального строительства; 4. Внесение сведений о координатах объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости, не производилось; 5. Образование земельных участков не производилось. 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 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

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

Новгород. Кадастровый квартал 53:23:8411701 расположен в территориальной зоне Территориальная зона П.2 - зона объектов производственного и коммунально-складского назначения IV, V классов опасности. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков для вида разрешённого использования «Размещение гаражей для собственных нужд» – 18 и 36 кв. м. Для всех прочих ВРИ в данной территориальной зоне предельные размеры не установлены. 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». Объект с кадастровым номером: 53:23:8411701:105 были увеличен на предельно минимальный размер, в соответствии с Федеральным Законом от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», ст. 42.8, в соответствии с видом разрешенного использования. В карту-план территории не были включены сведения: 1. О земельных участках, которые фактически расположены за пределами территории проведения комплексных кадастровых работ: нет. 2. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось: 3 земельных участка: 53:23:8411701:1190; 53:23:8411701:112; 53:23:8411701:1102 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 (90 объектов) 4. Об объектах капительного строительства сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН и определить местоположение которых не удалось 31 объект: 5. Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала 2 объекта: 53:23:8411701:460; 53:23:8411701:474. 6. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ: 28 объектов 53:23:8411701:1094; 53:23:8411701:1180; 53:23:8411701:1181; 53:23:8411701:1182; 53:23:8411701:1105; 53:23:8411701:756; 53:23:8411701:739; 53:23:8411701:1093: 53:23:8411701:1070: 53:23:8411701:1088: 53:23:8411701:501: 53:23:8411701:503: 53:23:8411701:505; 53:23:8411701:509.

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

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n		Система коорди		UMATI I	Дата обследования "04" апреля 2024 г.			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака		Координаты пункта, м		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, 4 класса	Нов. Мельница, сигн.	МСК-53, зона 2	577597.67	2174441.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
2	Геодезиче ская сеть сгущения, 3 класса	Юрьево, пир.	МСК 53, Зона-2	573924.24	2179779.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	Астроном о- геодезичес кая сеть, 2 класса	Витка, сигн.	МСК 53, Зона-2	588851.51	2183212.43	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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:103:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система ко		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н27У	-	-	580521.21	2179016.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н28У	-	-	580527.36	2179019.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
1	-	-	580526.14	2179022.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н4У	-	-	580520.43	2179019.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н3У	-	-	580519.98	2179019.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н2У	-	-	580520.05	2179019.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н27У	-	-	580521.21	2179016.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:103:

Обозначение части	і границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н27У	н28У	6.78	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:103:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н28У	1	3.10	-	-
1	н4У	6.26	-	-
н4У	нЗУ	0.49	-	-
нЗУ	н2У	0.19	-	-
н2У	н27У	2.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:103:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно- строительный кооператив комплекс по Базовому переулку, земельный участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	21 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2}1=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8411701:1107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8411701:103:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:104:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	госуданс	я в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н4У	-	-	580520.43	2179019.55	-	-	-	
1	-	-	580526.14	2179022.12	-	-	-	
2	-	-	580524.25	2179026.34	-	-	-	
н5У	-	-	580518.47	2179023.95	-	-	-	
н4У	-	-	580520.43	2179019.55	-	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:104:

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	
н4У	1	6.26	-	-	
1	2	4.62	-	-	
2	н5У	6.25	-	-	
н5У	н4У	4.82	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:104:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно- строительный кооператив комплекс по Базовому переулку, земельный участок 19
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	-
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2	30 ± 2

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:104:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{30}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<del>-</del> -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8411701:729
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8411701:104 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:105:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н5У	-	-	580518.47	2179023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-	
2	-	-	580524.25	2179026.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н29У	-	-	580522.65	2179030.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н16У	-	-	580516.87	2179027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-	
н15У	-	-	580517.27	2179026.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-	
н5У	-	-	580518.47	2179023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:105:

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	
н5У	2	6.25	-	-	
2	н29У	4.18	-	-	
н29У	н16У	6.25	-	-	
н16У	н15У	1.04	-	-	

Адрес земельно	до т. 2 н5У геристиках ром 53:23:8	вание характеристи 2		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)  5 - Значение характеристики  3 Российская Федерация, Новгородская область, город			
1 н15У дения о характ стровым номер	2 н5У геристиках ром 53:23:8 Наимено	3.14 х уточняемого земель 3411701:105 : Ввание характеристи 2	4 - ьного участка	5 - Значение характеристики 3 Российская Федерация,			
н15У дения о характ стровым номер	н5У геристиках ром 53:23:8 Наимено	3.14 х уточняемого земель 3411701:105 : Ввание характеристи 2	- ьного участка	- Значение характеристики  З Российская Федерация,			
дения о характ стровым номер	геристиках ром 53:23:8 Наимено	х уточняемого земеля 3411701:105 : ввание характеристи 2		3 Российская Федерация,			
Адрес земельно	ром 53:23:8 Наимено	3411701:105 : вание характеристи 2		3 Российская Федерация,			
		2	ки	3 Российская Федерация,			
	ого участка			Российская Федерация,			
	ого участка						
Свеления о мес				Великий Новгород, гаражно- строительный кооператив комплекс по Базовому переулку, земельный участок 20			
адреса) в струк	турированн	юм в соответствии с		-			
Дополнительни	ые сведения	о местоположении з	емельного участка	-			
				26 ± 2			
погрешности о	пределения	участка, с	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{26}=2$				
				21			
Оценка расхож	дения Р и Г	Ркад (Р - Ркад), м2		5			
			меры земельного	-			
(инвентарный)	объекта не			-			
Вид (виды) раз	решенного	использования		-			
Дополнительн	ые сведения	об использовании зе	мельного участка	-			
территории обі	щего пользо	о пользования, которых	Земли общего пользования				
Иные сведения	[			-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8411701:105 :							
-							
	адреса) в струк информационн Дополнительно Площадь земел определения (в Формула, прим погрешности о подставленным (ДР), м2 Площадь земел государственно Оценка расхож Предельные ми участка (Рмин Кадастровый н (инвентарный) земельном участва (виды) раз Дополнительно Сведения о зем территории обгобеспечивается Иные сведения	адреса) в структурировани информационной адресном информационной адресном Дополнительные сведения Площадь земельного участопределения (вычисления) Формула, примененная длиогрешности определения подставленными значения (ДР), м2 Площадь земельного участосударственного реестра Оценка расхождения Р и Б Предельные минимальный участка (Рмин и Рмакс), м Кадастровый номер или и (инвентарный) объекта недвемельном участке Вид (виды) разрешенного Дополнительные сведения Сведения о земельных учатерритории общего пользо обеспечивается доступ Иные сведения	адреса) в структурированном в соответствии с с информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении з Площадь земельного участка ± величина погрегопределения (вычисления) площади (Р ± $\Delta$ P), м. Формула, примененная для расчета предельной погрешности определения площади земельного подставленными значениями и итоговые (вычис ( $\Delta$ P), м2 Площадь земельного участка согласно сведения государственного реестра недвижимости (Ркад) Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный разучастка (Рмин и Рмакс), м2 Кадастровый номер или иной государственный (инвентарный) объекта недвижимости, располо земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании зе Сведения о земельных участках (землях общего территории общего пользования), посредством обеспечивается доступ Иные сведения	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± \Delta P), м2  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (\Delta P), м2  Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  Вид (виды) разрешенного использования  Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:106:

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
						-	
н16У	-	-	580516.87	2179027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н29У	-	-	580522.65	2179030.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
н20У	-	-	580521.51	2179032.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
н19У	-	-	580515.69	2179030.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н17У	-	-	580515.77	2179030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н16У	-	-	580516.87	2179027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:106:

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	
н16У	н29У	6.25	-	-	
н29У	н20У	2.99	-	-	
н20У	н19У	6.31	-	-	
н19У	н17У	0.21	-	-	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
	1	2	3	4	5		
	н17У	н16У	2.74	<u>·</u>	_		
		<u> </u>	х уточняемого земелі	ьного участка			
№ п/п		Наимен	ование характеристи	ки	Значение характеристики		
1			2		3		
1.	Адрес земельн	ого участк	a		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно- строительный кооператив комплеко по Базовому переулку, земельный участок 21		
1.1.	адреса) в струк	стурирован	нии земельного участк ном в соответствии с о ой системой виде		-		
		-	я о местоположении з	емельного участка	-		
			стка $\pm$ величина погреги) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м		19 ± 2		
3.	Формула, прим погрешности о подставленным ( $\Delta P$ ), м2	пределени	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{19}=2$				
4		•	стка согласно сведения недвижимости (Ркад)		21		
5.	Оценка расхож	кдения Р и	Ркад (Р - Ркад), м2		2		
	Предельные мі участка (Рмин		й и максимальный раз «2	меры земельного			
		объекта н	иной государственный едвижимости, располо		53:23:8411701:1108		
8.	-		использования		-		
			я об использовании зе	мельного участка	-		
	Сведения о зем территории об обеспечивается	иельных уч щего польз	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	I	-				
4. Поя	снения к сведе	ениям об у	точняемом земельног	м участке с кадаст	ровым номером 53:23:8411701:106		
1.	-				•		
	-						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:107:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	н яты. м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
						_	
н19У	-	-	580515.69	2179030.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
н20У	-	-	580521.51	2179032.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н21У	-	-	580520.29	2179035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н22У	-	-	580514.47	2179033.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н19У	-	-	580515.69	2179030.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:107:

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
н19У	н20У	6.31	-	-
н20У	н21У	3.08	-	-
н21У	н22У	6.29	-	-
н22У	н19У	3.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:107:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно- строительный кооператив комплекс по Базовому переулку, земельный участок 22
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	$20\pm2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8411701:631
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8411701:107:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:108:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди				Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н22У	-	-	580514.47	2179033.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н21У	-	-	580520.29	2179035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н24У	-	-	580518.65	2179039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н10У	-	-	580512.85	2179037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н9У	-	-	580512.94	2179036.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н25У	-	-	580514.31	2179033.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н22У	-	-	580514.47	2179033.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:108:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н22У	н21У	6.29	-	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:108:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н21У	н24У	4.06	-	-	
н24У	н10У	6.28	-	-	
н10У	н9У	0.23	-	-	
н9У	н25У	3.39	-	-	
н25У	н22У	0.40	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:108:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно- строительный кооператив комплекс по Базовому переулку, земельный участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	25 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8411701:728
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8411701:108:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:109:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- 1	= = = , = = = =					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н10У	-	-	580512.85	2179037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
н24У	-	-	580518.65	2179039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н30У	-	-	580517.74	2179041.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н11У	-	-	580511.94	2179039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н10У	-	-	580512.85	2179037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:109:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	<b>от т.</b> до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н10У	н24У	6.28	-	-	
н24У	н30У	2.32	-	-	
н30У	н11У	6.27	-	-	
н11У	н10У	2.36	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:109:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно- строительный кооператив комплекс по Базовому переулку, земельный участок 23а
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	15 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{15}=1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	14
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8411701:1177
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8411701:109 :

1
---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:128:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н1У	-	-	580513.98	2179016.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н2У	-	-	580520.05	2179019.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н3У	-	-	580519.98	2179019.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-	
н4У	-	-	580520.43	2179019.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н5У	-	-	580518.47	2179023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н6У	-	-	580512.10	2179021.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н1У	-	-	580513.98	2179016.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:128:

Обозначение части	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ					
1	2	3	4	5				
н1У	н2У	6.57	-	1				

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:128:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2У	нЗУ	0.19	-	-
нЗУ	н4У	0.49	-	-
н4У	н5У	4.82	-	-
н5У	н6У	6.89	-	-
н6У	н1У	5.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:128:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражностроительный кооператив комплекс по Базовому переулку, земельный участок 41
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	35 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{35}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	35
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:7897
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8411701:128:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:129:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

CHCICMA RU	ординат м	CIC-55, 5011				,	JUHA JIE Z	
		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	
						-		
н5У	-	-	580518.47	2179023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н15У	-	-	580517.27	2179026.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-	
н14У	-	-	580511.65	2179024.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-	
н23У	-	-	580510.94	2179024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н6У	-	-	580512.10	2179021.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н5У	-	-	580518.47	2179023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:129:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовани местоположения грани	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н5У	н15У	3.14	-	-	
н15У	н14У	6.10	-	-	
н14У	н23У	0.76	-	-	
н23У	н6У	3.10	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:129 :							
Обоз	вначение части	_	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
	от т. 1	до т.	3	4	5		
	н6У	н5У	6.89	4	5		
3 Cpc			к уточняемого земел:	-	-		
	стровым номе 			ьного участка	1		
№ п/п		Наимено	ование характеристи	ки	Значение характеристики		
1			2		3		
1.	Адрес земельн	ого участка	ı		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно- строительный кооператив комплекс по Базовому переулку, земельный участок 42		
1.1.	адреса) в струн	стурировані	ии земельного участном в соответствии с ой системой виде		-		
1.2.	Дополнительн	ые сведения	я о местоположении з	емельного участка	-		
2.			тка $\pm$ величина погред ) площади (Р $\pm$ $\Delta$ Р), м		21 ± 2		
3.	погрешности с	пределения	ия расчета предельной площади земельного ими и итоговые (вычи	участка, с	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2}1=2$		
4.			тка согласно сведени недвижимости (Ркад		21		
5.	Оценка расхож	кдения Р и 1	Ркад (Р - Ркад), м2		-		
6.	Предельные мучастка (Рмин		й и максимальный раз 2	вмеры земельного	-		
7.		объекта не	ной государственный движимости, располо		53:23:8411701:665		
8.	Вид (виды) раз	врешенного	использования		-		
8.1.	Дополнительн	ые сведения	я об использовании зе	мельного участка	-		
9.		щего польз	астках (землях общего ования), посредством		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	I			-		
4. Поя	снения к сведе	ениям об ут	гочняемом земельно	м участке с кадаст	ровым номером 53:23:8411701:129 :		
1.	-						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:130:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

CHCICMA RU	ординат м	CIC-55, 30II	. <i> </i>			1	JUHA JIE Z	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н14У	-	-	580511.65	2179024.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н15У	-	-	580517.27	2179026.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-	
н16У	-	-	580516.87	2179027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-	
н17У	-	-	580515.77	2179030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н18У	-	-	580510.18	2179027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	
н14У	-	-	580511.65	2179024.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:130:

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
н14У	н15У	6.10	-	-
н15У	н16У	1.04	-	-
н16У	н17У	2.74	-	-
н17У	н17У н18У		-	-

н 3. Сведе с кадастј № п/п	ровым номером 53:2	3 3.72 ках уточняемого земель		(согласовано/спорное)  5 - Значение характеристики 3			
3. Сведе с кадастј № п/п	118У н14У сния о характеристи ровым номером 53:2	3.72 ках уточняемого земель 23:8411701:130 : енование характеристи	- вного участка	- Значение характеристики			
3. Сведе с кадастј № п/п	ения о характеристи ровым номером 53:2	ках уточняемого земель 23:8411701:130 : енование характеристи					
с кадастј № п/п	ровым номером 53:2	23:8411701:130 : енование характеристи					
1	Наим		ки				
		2		2			
1. A				3			
	дрес земельного учас	Адрес земельного участка					
1.1. ад	ведения о местополог цреса) в структуриров нформационной адрес	-					
1.2. До	ополнительные сведе	ния о местоположении зе	-				
	лощадь земельного у пределения (вычислен	23 ± 2					
3. no	ормула, примененная огрешности определе одставленными значе AP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23}=2$					
4		частка согласно сведения гра недвижимости (Ркад)		21			
	ценка расхождения Р			2			
о. уч	настка (Рмин и Рмакс)			-			
7. (и		и иной государственный недвижимости, располог		53:23:8411701:619			
8. Bı	ид (виды) разрешенн	ого использования		-			
8.1. До	ополнительные сведе	ния об использовании зег	мельного участка	-			
9. те	ерритории общего пол	участках (землях общего пьзования), посредством п		Земли общего пользования			
	ные сведения			-			
8. Ві 8.1. До Сі 9. те	ид (виды) разрешенно ополнительные сведе ведения о земельных срритории общего полеспечивается доступ	ния об использовании зег участках (землях общего пьзования), посредством п	- - Земли общего пользован				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:132:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	- 1	= = = , = = = =					
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепле ния точки
	Λ	ı		I		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н26У	-	-	580508.69	2179031.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н25У	-		580514.31	2179033.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н9У	-	-	580512.94	2179036.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н8У	-	-	580507.39	2179034.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н26У	-	-	580508.69	2179031.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:132:

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	
н26У	н25У	6.11	-	-	
н25У	н9У	3.39	-	-	
н9У	н8У	6.08	-	-	
н8У	н26У	3.29	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:132:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно- строительный кооператив комплекс по Базовому переулку, земельный участок 45
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	20 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{20}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8411701:798
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8411701:132 :

1
---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:133:

с кадастрові Система ко							Зона № 2
CHCICMA KU	ординат м	-			Формулы, примененные		30114 3 12 2
Обозначение характерных точек границ	государо	Коорди я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н7У	-	-	580506.92	2179034.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
н8У	-	-	580507.39	2179034.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
н9У	-	-	580512.94	2179036.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н10У	-	-	580512.85	2179037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н11У	-		580511.94	2179039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
н12У	-	-	580511.01	2179041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
н13У	-	-	580504.98	2179038.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
н7У	-	-	580506.92	2179034.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-

(определений)

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:133:

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	
н7У	н8У	0.52	-	-	
н8У	н9У	6.08	-	-	
н9У	н10У	0.23	-	-	
н10У	н11У	2.36	-	-	
н11У	н12У	2.37	-	-	
н12У	н13У	6.58	-	-	
н13У	н7У	5.04	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:133:

1.

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно- строительный кооператив комплекс по Базовому переулку, земельный участок 45а
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	33 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{33}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	34
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:8029
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8411701:133:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:1191:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н18У	-	-	580510.18	2179027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	-
н17У	-	-	580515.77	2179030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
н19У	-	-	580515.69	2179030.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
н22У	-	-	580514.47	2179033.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
н25У	-	-	580514.31	2179033.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
н26У	-	-	580508.69	2179031.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-
н18У	-	-	580510.18	2179027.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:1191:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н18У	н17У	6.09	-	-	
11101	11175	0.03			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:1191:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н17У	н19У	0.21	-	-
н19У	н22У	3.14	-	-
н22У	н25У	0.40	-	-
н25У	н26У	6.11	-	-
н26У	н18У	3.77	-	-

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8411701:1191:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, гаражно- строительный кооператив комплекс по Базовому переулку, земельный участок 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	23 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23}=2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8411701:1176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8411701:1191

1.

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

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

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

с кадастровым номером 53:23:0000000:7897:

Обозначение характерных точек	государс	сатся в Еди гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1О	-	-	-	580513.9 8	2179016.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н2О	-	-	-	580520.0 5	2179019.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
нЗО	-	-	-	580519.9 8	2179019.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	580520.4	2179019.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н5О	-	-	-	580518.4 7	2179023.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н6О	-	-	-	580512.1 0	2179021.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н1О	-	-	-	580513.9 8	2179016.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	едения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, кодимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
	сведения об объекте недвижимости ровым номером: 53:23:000000:7897 :
1.	
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7897 :
1.	-
1.	

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

1. Сведения о характерных точках контура	здание	
·	 	

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

с кадастровым номером 53:23:0000000:8029:

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	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
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X Y		R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н7О	-	-	-	580506.9	2179034.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н8О	-	-	-	580507.3 9	2179034.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н9О	-	-	-	580512.9 4	2179036.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н10О	-	-	-	580512.8 5	2179037.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н11О	-	-	-	580511.9 4	2179039.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н12О	-	-	-	580511.0 1	2179041.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н13О	-	-	-	580504.9 8	2179038.8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

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

1. Сведения о ха	рактерны	ых точка	іх кон	тура				здание
					вид с	бъект		сти (здание, сооружение, объект
							незавершен	ного строительства)
с кадастровым	номером 3	53:23:00	00000:	:8029 :				
Система координа	т МСК-53.	зоня 2						Зона № 2
система координа								30na 3 12 2
		сатся в Еді			целены в х полнения			Формулы, примененные для расчета
Обозначение		государственном реестре недвижимости			иплексных		Метод опреде ления коор динат	средней квадратической погрешности определения координат характерных
характерных точен контура	٠		T.	кадастровых работ				точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
контура	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорді	інаты, м	Ради ус, м	динат	итоговые (вычисленные) значения Mt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Метод	
				590506.0	2179034.1		спутниковых геодезически	
н7О	-	-	-	2	5	-	х измерений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
							(определений	
_				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
2. Иные сведени с кадастровым								
-	помером.	33.23.00		.0027.				
1.								
3. Пояснения к	сведения	и об объ	екте н	едвижи	мости с	кадас	тровым ном	ером 53:23:0000000:8029 :
1								

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

1. Сведения о характерных точках контура здание									
1. Сведения в хар	актерив	aa ioaka	A KUII	тура					
					вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
							1	,	
с кадастровым н	омером 5	53:23:841	11701:	619 :					
Система координат	МСК-53, з	она 2						Зона № 2	
	_	атся в Еди			елены в х полнения	оде		Формулы, примененные для расчета	
Обозначение характерных точек		гвенном ро вижимості	-	комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в	
контура	Координаты, м Рад			Коорлиняты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
	X Y		R	X Y		R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н14О	-	-	-	580511.6 5	2179024.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н15О	-	-	-	580517.2 7	2179026.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н16О	-	-	-	580516.8 7	2179027.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н17О	-	-	-	580515.7 7	2179030.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н18О	-	-	-	580510.1 8	2179027.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н14О	-	-	-	580511.6 5	2179024.4 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
2. Иные сведения с кадастровым н									
1.									

	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
3. Поясі	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8411701:619 :							
1.	-							

1. Сведения о хар	актернь	ых точка	х кон	здание				
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)
с кадастровым не	омером 5	53:23:84	11701:	631 :				
Система координат	МСК-53, з	вона 2						Зона № 2
Обозначение характерных точек	государст	атся в Едн гвенном разижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19О	-	-	-	580515.6 9	2179030.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н20О	-	-	-	580521.5 1	2179032.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н21О	-	-	-	580520.2 9	2179035.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н22О	-	-	-	580514.4 7	2179033.4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н19О	-	-	-	580515.6 9	2179030.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2. Иные сведения с кадастровым не							,	
1.								
3. Пояснения к сі	ведениям	и об объ	екте н	едвижи	мости с і	кадас	тровым номе	ером 53:23:8411701:631 :
1								

1. Сведения о хар	актернь	ых точка	х кон	здание				
						сти (здание, сооружение, объект ного строительства)		
с кадастровым н	омером 3	53:23:84	11701:	665 :				
Система координат	МСК-53,	вона 2						Зона № 2
Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	вы ком	целены в хо полнения иплексных тровых раб	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н6О	-	-	-	580512.1 0	2179021.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н5О	-	-	-	580518.4 7	2179023.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н15О	-	-	-	580517.2 7	2179026.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н14О	-	-	-	580511.6 5	2179024.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н23О	-	-	-	580510.9 4	2179024.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н6О	-	-	-	580512.1 0	2179021.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
2. Иные сведения с кадастровым н								
1.								

Сво необ	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
3. Поясі	иения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8411701:665 :									
1.	-									

1. Сведения о характерных точках контура	здание

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

с кадастровым номером 53:23:8411701:728:

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н22О	-	-	-	580514.4 7	2179033.4	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н21О	-	-	-	580520.2 9	2179035.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н24О	-	-	-	580518.6 5	2179039.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н10О	-	-	-	580512.8 5	2179037.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н9О	-	-	-	580512.9 4	2179036.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н25О	-	-	-	580514.3 1	2179033.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.1
н22О	-	-	-	580514.4 7	2179033.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8411701:728 :										
1.											
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8411701:728 :										
1.	-										
1.											

1. Сведения о хар	оактернь	іх точка	х кон	тура	здание					
					вид о	бъект		сти (здание, сооружение, объект ного строительства)		
с кадастровым н	омером 5	53:23:841	1701:	729 :						
Система координат	MCK-53, 3	она 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,		
	X	Y	R	X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
1	580526.14	2179022.1 2	-	580526.1 4	2179022.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$		
2	580524.27	2179026.2 8	-	580524.2 5	2179026.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$		
3	580518.36	2179023.6 8	-	580518.4 7	2179023.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$		
4	580520.24	2179019.4 7	-	580520.4 3	2179019.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
1	580526.14	2179022.1 2	-	580526.1 4	2179022.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$		
2. Иные сведения с кадастровым н							,			
1.										
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с 1	кадас	тровым номо	ером 53:23:8411701:729 :		
1								-		
- 1										

1. Сведения о хар	актернь	ах точка	здание									
					вид о	бъект	а недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)					
с кадастровым н	омером 5	5 <b>3:23:84</b> 1	11701:	798 :								
Система координат	-							Зона № 2				
Обозначение характерных точек	Содерж государст	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	вы ком	целены в хо полнения иплексных гровых ра	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в				
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	X	Y	R	X	Y	R						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н26О	-	-	-	580508.6 9	2179031.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$				
н25О	-	-	-	580514.3 1	2179033.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$				
н9О	-	-	-	580512.9 4	2179036.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$				
н8О	-	-	-	580507.3 9	2179034.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$				
н26О	-	-	-	580508.6 9	2179031.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8411701:798:												
1.												
3. Пояснения к с	ведениям	и об объе	екте н	едвижи	мости с і	кадас	тровым ном	ером 53:23:8411701:798 :				
1												
	1.  -											

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

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

с кадастровым номером 53:23:8411701:1107:

Обозначение характерных точек	государс	атся в Еди гвенном ро вижимості	еестре	ВЫ КОМ	целены в х полнения иплексных тровых ра	<b>(</b>	<b>Метод опреде</b> ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м		динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н27О	-	-	-	580521.2 1	2179016.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н28О	-	-	-	580527.3 6	2179019.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
1	-	-	-	580526.1 4	2179022.1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	580520.4	2179019.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
нЗО	-	-	-	580519.9 8	2179019.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	580520.0 5	2179019.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н27О	-	-	-	580521.2 1	2179016.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8411701:1107 :										
1.											
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8411701:1107 :										
1.	-										
1.											

1. Сведения о хар	актернь	іх точка	х кон	здание						
					вид о	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
							незавершен	ного строительства)		
с кадастровым н	омером 5	3:23:841	1701:	1108:						
Система координат	МСК-53, з	она 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек	государст	атся в Еди гвенном ро вижимость	еестре	вы ком	целены в хо полнения иплексных гровых раб	(	Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в		
контура	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,		
	X	Y	R	X	Y	R		М		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								-		
н16О	-	-	-	580516.8 7	2179027.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$		
н29О	-	-	-	580522.6 5	2179030.2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$		
н20О	-	-	-	580521.5 1	2179032.9 6	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$		
н19О	-	-	-	580515.6 9	2179030.5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
н17О	-	-	-	580515.7 7	2179030.3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$		
н16О	-	-	-	580516.8 7	2179027.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$		
2. Иные сведения с кадастровым не										
1.										

Сво необ	едения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, ходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8411701:1108 :
1.	-

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

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

с кадастровым номером 53:23:8411701:1176:

				Опра	тепент г в ч	оле			
Обозначение характерных точек	государс	атся в Еді гвенном р вижимост	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,	
контура	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м			
	X	X Y		X	Y	R		М	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н18О	-	-	-	580510.1 8	2179027.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н17О	-	-	-	580515.7 7	2179030.3	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н19О	-	-	-	580515.6 9	2179030.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	
н22О	-	-	-	580514.4 7	2179033.4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н25О	-	-	-	580514.3 1	2179033.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н26О	-	-	-	580508.6 9	2179031.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$	
н18О	-	-	-	580510.1 8	2179027.9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$	

	едения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, кодимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения						
	2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8411701:1176:						
1.							
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8411701:1176 :						
1.	-						
1.							

1. Сведения о хар	Сведения о характерных точках контура							
		вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастровым не	омером 5	53:23:84	11701:	1177 :				
Система координат	MCK-53, 3	вона 2						Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Еди гвенном ра вижимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,	
	X	Y	R	X	Y	R		М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н10О	-	-	-	580512.8 5	2179037.0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н24О	-	-	-	580518.6 5	2179039.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н30О	-	-	-	580517.7 4	2179041.6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н11О	-	-	-	580511.9 4	2179039.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
н10О	-	-	-	580512.8 5	2179037.0 8	1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$
2. Иные сведения с кадастровым н							,	
1.								
3. Пояснения к сі	ведениям	и об объ	екте н	едвижи	мости с і	кадас	тровым номе	ером 53:23:8411701:1177 :
1							_	-
l								

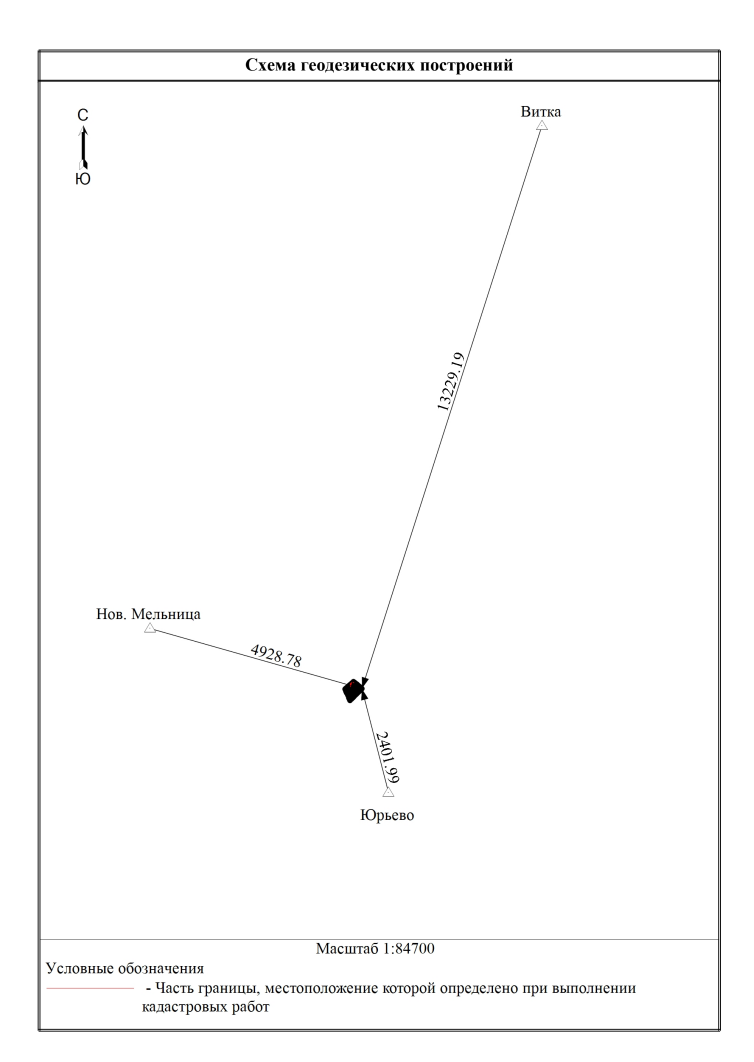


	Схема геодезических построений
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
	- Часть контура, образованного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

