

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка**

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д. Радионово, КК 53:11:0300201*

(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 от 07.03.2024 №0350300036924000005-02*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *10 августа 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: *Администрация Новгородского муниципального района*  
основной государственный регистрационный номер: *1025300794078*  
идентификационный номер налогоплательщика: *5310001444*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):  
*buhadmnr@mail.ru, zemkomnr@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 "Геоид", 454048, г. Челябинск, пр-т Сверддовский, д. 84Б, оф. 7.1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Адлер Ксения Александровна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-970-350 85

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2766 16 июня 2023 г.

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

Контактный телефон: 83517111404

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454048, г. Челябинск, пр-т Сверддовский, д. 84Б, оф. 7.1, geoid\_kkr@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78817763	Кадастровый план территории	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Пояснительная записка**

На территории кадастрового квартала 53:11:0300201 ООО «Геоид» в соответствии с Муниципальным контрактом № 0350300036924000005-02 от 07.03.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Новгородской области, Новгородского района, Савинского сельского поселения, д.

Радионово, выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 230,84 га.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10%, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

При проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала было выявлено смещение земельных участков. Доказательством данного смещения являются наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» ЗУ. Также при анализе «исходных» документов и документов, подтверждающих существование ЗУ в используемых границах более 15 лет, таких как Постановления, ситуационные планы и проч. (см. Приложение), нестыковки и наложения между земельными участками не предполагались. На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что при внесении сведений об объектах недвижимости в ЕГРН была допущена реестровая ошибка.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 244 земельных участков, а также расположено 188 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:11:0300201 осуществлено: - уточнение местоположения границ 2 земельных участков; - исправление 177 реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков - исправление 62 реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства.

Местоположение 54 ЗУ соответствует сведениям ЕГРН.

ЗУ 53:11:0300201:111, 53:11:0300201:519 исключены в связи с тем, что фактически расположены в других кадастровых кварталах.

ЗУ 53:11:0300201:102, 53:11:0300201:119, 53:11:0300201:134 не идентифицированы, так как у них отсутствует адрес.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «__» _____ г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Арефино, неизвестен	МСК-53, зона 2	612673,68	2201430,50	утрачен	сохранился	сохранился
2	2	Витка, сигн.	МСК-53, зона 2	588851,51	2183212,43	утрачен	сохранился	сохранился
3	2	Дубня, сигн.	МСК-53, зона 2	568908,38	2165164,74	утрачен	сохранился	сохранился
4	2	Новониколаевское, сигн.	МСК-53, зона 2	585543,23	2191646,49	утрачен	сохранился	сохранился
5	3	Полищи, сигн.	МСК-53, зона 2	589342,49	2242123,17	утрачен	сохранился	сохранился
6	3	Чертоха, сигн.	МСК-53, зона 2	574649,84	2205875,02	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	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1211752290	№С-АБ/26-01-2024/312255436 от 26.01.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900360RE	№С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024 г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900331RE	№С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024 г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:93 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	580447,27	2186598,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н449У	—	—	580470,93	2186604,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н436У	—	—	580465,92	2186627,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н437У	—	—	580374,11	2186604,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н729У	—	—	580379,46	2186582,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н451У	—	—	580382,52	2186583,43	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н450У	—	—	580447,27	2186598,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н449У	24,29	—	согласовано
н449У	н436У	23,99	—	согласовано
н436У	н437У	94,58	—	согласовано
н437У	н729У	22,69	—	согласовано
н729У	н451У	3,13	—	согласовано
н451У	н450У	66,49	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:93 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2200±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:93 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:112 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	580774,90	2186843,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н325У	—	—	580797,68	2186849,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н323У	—	—	580797,25	2186850,43	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н322У	—	—	580787,97	2186874,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н321У	—	—	580783,97	2186886,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н326У	—	—	580783,21	2186889,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н327У	—	—	580771,11	2186886,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н328У	—	—	580768,81	2186892,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н329У	—	—	580760,64	2186890,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н330У	—	—	580764,00	2186878,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н324У	—	—	580774,90	2186843,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	23,48	—	согласовано
н325У	н323У	1,18	—	согласовано
н323У	н322У	25,53	—	согласовано
н322У	н321У	12,79	—	согласовано
н321У	н326У	2,97	—	согласовано
н326У	н327У	12,51	—	согласовано
н327У	н328У	7,14	—	согласовано
н328У	н329У	8,55	—	согласовано
н329У	н330У	11,82	—	согласовано
н330У	н324У	36,97	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:112 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:450
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:112 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 53:11:0300201:2

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	581148,65	2186629,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	581142,14	2186667,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	581112,48	2186663,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н100У	—	—	581111,41	2186662,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	581117,91	2186624,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
330	581113,31	2186663,19	—	—	—	—	—
331	581118,83	2186624,18	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
463	581118,96	2186623,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
464	581149,38	2186628,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
465	581142,76	2186668,52	—	—	—	—	—
н111У	—	—	581148,65	2186629,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н101У	39,27	—	согласовано
н101У	н98У	30,04	—	согласовано
н98У	н100У	1,09	—	согласовано
н100У	н112У	39,29	—	согласовано
н112У	н111У	31,14	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:2

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1223 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1123} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1123
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:2 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:3

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n88У	—	—	581066,06	2186559,56	Метод спутниковых	М <sub>т</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н78У	—	—	581125,38	2186568,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	581118,96	2186608,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н89У	—	—	581058,99	2186598,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
142	581066,64	2186559,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
584	581125,97	2186568,31	—	—	—	—	—
583	581120,82	2186608,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
582	581061,39	2186599,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н88У	—	—	581066,06	2186559,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н78У	59,97	—	согласовано
н78У	н83У	40,72	—	согласовано
н83У	н89У	60,75	—	согласовано
н89У	н88У	39,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:3

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2434±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2434} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2434
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство дома дачного
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:3 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:5

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	581132,31	2186721,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н174У	—	—	581162,50	2186726,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н165У	—	—	581156,12	2186766,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н164У	—	—	581144,89	2186765,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н167У	—	—	581126,70	2186761,45	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
179	581133,26	2186721,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
47	581163,12	2186726,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
46	581157,52	2186766,56	—	—	—	—	—
45	581157,49	2186766,86	—	—	—	—	—
434	581145,61	2186764,65	—	—	—	—	—
178	581126,93	2186761,72	—	—	—	—	—
н177У	—	—	581132,31	2186721,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н174У	30,54	—	согласовано
н174У	н165У	41,22	—	согласовано
н165У	н164У	11,37	—	согласовано
н164У	н167У	18,53	—	согласовано
н167У	н177У	40,43	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, ул Дачная, д № 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1237 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1237} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1237
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:5 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:6

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	581204,41	2186392,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н32У	—	—	581201,84	2186429,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н33У	—	—	581153,17	2186421,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н34У	—	—	581153,18	2186421,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н12У	—	—	581157,99	2186387,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
409	581158,46	2186387,44	—	—	—	—	—
839	581205,07	2186393,51	—	—	—	—	—
629	581202,58	2186428,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
737	581153,95	2186422,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	581204,41	2186392,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н32У	36,39	—	согласовано
н32У	н33У	49,23	—	согласовано
н33У	н34У	0,14	—	согласовано
н34У	н12У	34,12	—	согласовано
н12У	н11У	46,69	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:6

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1692±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1692} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1692

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:768
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:6 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:8

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	581149,95	2186316,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н18У	—	—	581155,31	2186346,29	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н17У	—	—	581085,78	2186336,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	581080,86	2186306,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1001	581156,04	2186345,92	—	—	—	—	—
1002	581086,79	2186335,73	—	—	—	—	—
1003	581081,74	2186306,17	—	—	—	—	—
1004	581150,99	2186316,36	—	—	—	—	—
н27У	—	—	581149,95	2186316,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н18У	29,94	—	согласовано
н18У	н17У	70,21	—	согласовано
н17У	н28У	30,28	—	согласовано
н28У	н27У	69,83	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:8

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово, ул Счастливая, д 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2005±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1997} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1997
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:417, 53:11:0300201:766
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:8 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:9

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н25У	—	—	581145,10	2186287,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н26У	—	—	581148,46	2186307,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н27У	—	—	581149,95	2186316,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	581080,86	2186306,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н29У	—	—	581075,85	2186277,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1004	581150,99	2186316,36	—	—	—	—	—
1003	581081,74	2186306,17	—	—	—	—	—
1	581076,70	2186276,59	—	—	—	—	—
2	581145,95	2186286,78	—	—	—	—	—
541	581149,31	2186306,50	—	—	—	—	—
н25У	—	—	581145,10	2186287,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н25У	н26У	20,00	—	согласовано
н26У	н27У	9,75	—	согласовано
н27У	н28У	69,83	—	согласовано
н28У	н29У	29,83	—	согласовано
н29У	н25У	70,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:9

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1984 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1997} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1997
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:438
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:9 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:10

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	581070,80	2186247,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н31У	—	—	581140,06	2186257,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н25У	—	—	581145,10	2186287,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н29У	—	—	581075,85	2186277,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1	581076,70	2186276,59	—	—	—	—	—
4	581071,65	2186247,02	—	—	—	—	—
3	581140,91	2186257,21	—	—	—	—	—
2	581145,95	2186286,78	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н30У	—	—	581070,80	2186247,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	70,01	—	согласовано
н31У	н25У	30,00	—	согласовано
н25У	н29У	70,00	—	согласовано
н29У	н30У	30,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:10

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1996±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1997} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1997
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	53:11:0300201:440

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:10 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:14

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	580577,89	2186624,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н705У	—	—	580575,84	2186634,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н704У	—	—	580570,16	2186654,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н708У	—	—	580490,44	2186636,55	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н709У	—	—	580491,71	2186630,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н710У	—	—	580495,03	2186631,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н711У	—	—	580499,40	2186612,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н712У	—	—	580507,73	2186611,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н713У	—	—	580508,42	2186608,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н714У	—	—	580537,85	2186613,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
132	580570,94	2186655,10	—	—	—	—	—
133	580491,16	2186636,70	—	—	—	—	—
134	580492,47	2186630,59	—	—	—	—	—
135	580495,93	2186631,29	—	—	—	—	—
136	580500,18	2186613,57	—	—	—	—	—
137	580508,51	2186612,43	—	—	—	—	—
138	580509,20	2186609,46	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

139	580538,63	2186613,93	—	—	—	—	—
140	580578,67	2186625,26	—	—	—	—	—
141	580576,62	2186635,42	—	—	—	—	—
н706У	—	—	580577,89	2186624,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н705У	10,36	—	согласовано
н705У	н704У	20,48	—	согласовано
н704У	н708У	81,71	—	согласовано
н708У	н709У	6,26	—	согласовано
н709У	н710У	3,39	—	согласовано
н710У	н711У	18,67	—	согласовано
н711У	н712У	8,41	—	согласовано
н712У	н713У	3,05	—	согласовано
н713У	н714У	29,77	—	согласовано
н714У	н706У	41,61	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:14

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, д 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2506±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2490} = 17$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2490
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:253
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:14 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:15

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	580490,44	2186636,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н704У	—	—	580570,16	2186654,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н701У	—	—	580562,16	2186681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н715У	—	—	580487,31	2186665,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н716У	—	—	580492,87	2186639,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н717У	—	—	580489,91	2186639,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
132	580570,94	2186655,10	—	—	—	—	—
184	580563,96	2186679,28	—	—	—	—	—
183	580563,28	2186681,63	—	—	—	—	—
182	580487,86	2186665,43	—	—	—	—	—
181	580493,99	2186640,02	—	—	—	—	—
180	580490,52	2186639,32	—	—	—	—	—
133	580491,16	2186636,70	—	—	—	—	—
н708У	—	—	580490,44	2186636,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н704У	81,71	—	согласовано
н704У	н701У	28,06	—	согласовано
н701У	н715У	76,56	—	согласовано
н715У	н716У	26,14	—	согласовано
н716У	н717У	3,02	—	согласовано
н717У	н708У	2,68	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:15

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2210±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2198} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2198
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:15 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:16

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	—	—	580562,16	2186681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н700У	—	—	580550,74	2186722,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н696У	—	—	580550,16	2186722,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н718У	—	—	580521,92	2186716,19	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н719У	—	—	580477,35	2186705,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н720У	—	—	580486,75	2186665,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н715У	—	—	580487,31	2186665,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
322	580523,51	2186715,89	—	—	—	—	—
323	580478,62	2186705,27	—	—	—	—	—
182	580487,86	2186665,43	—	—	—	—	—
183	580563,28	2186681,63	—	—	—	—	—
324	580551,90	2186721,03	—	—	—	—	—
152	580551,02	2186722,25	—	—	—	—	—
н701У	—	—	580562,16	2186681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н700У	42,77	—	согласовано
н700У	н696У	0,60	—	согласовано
н696У	н718У	28,93	—	согласовано
н718У	н719У	45,84	—	согласовано
н719У	н720У	41,37	—	согласовано
н720У	н715У	0,57	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н715У

н701У

76,56

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:16

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, деревня Радионово, земельный участок 1В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3217±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3165} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3165
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:16 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:17

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	580350,13	2186686,53	580350,13	2186686,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
357	580367,06	2186690,13	580367,06	2186690,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н412У	—	—	580399,07	2186697,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
356	580399,67	2186697,21	—	—	—	—	—
355	580452,69	2186708,72	580452,69	2186708,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н413У	—	—	580453,05	2186708,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н414У	—	—	580448,45	2186738,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н415У	—	—	580446,09	2186740,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н416У	—	—	580416,13	2186734,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н417У	—	—	580415,92	2186734,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н418У	—	—	580388,89	2186728,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н419У	—	—	580388,37	2186726,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н420У	—	—	580358,45	2186719,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
366	580454,07	2186708,36	—	—	—	—	—
365	580449,34	2186738,68	—	—	—	—	—
364	580446,93	2186739,77	—	—	—	—	—
363	580416,26	2186734,07	—	—	—	—	—
362	580389,40	2186728,20	—	—	—	—	—
361	580388,88	2186726,65	—	—	—	—	—
360	580359,26	2186718,99	—	—	—	—	—
359	580340,92	2186701,12	580340,92	2186701,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
358	580350,13	2186686,53	580350,13	2186686,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	357	17,31	—	—
357	н412У	32,76	—	согласовано
н412У	355	54,87	—	согласовано
355	н413У	0,37	—	согласовано
н413У	н414У	30,38	—	согласовано
н414У	н415У	2,70	—	согласовано
н415У	н416У	30,46	—	согласовано
н416У	н417У	0,67	—	согласовано
н417У	н418У	27,63	—	согласовано
н418У	н419У	1,63	—	согласовано
н419У	н420У	30,87	—	согласовано
н420У	359	25,13	—	согласовано
359	358	17,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:17

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3350±20

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3341} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3341
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:17 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:19

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n166У	—	—	581115,63	2186759,85	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н167У	—	—	581126,70	2186761,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н164У	—	—	581144,89	2186765,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	581137,18	2186803,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н169У	—	—	581136,83	2186806,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н170У	—	—	581106,94	2186800,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
433	581137,68	2186803,85	—	—	—	—	—
436	581137,33	2186806,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
435	581108,47	2186800,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
177	581116,13	2186759,77	—	—	—	—	—
178	581126,93	2186761,72	—	—	—	—	—
434	581145,61	2186764,65	—	—	—	—	—
н166У	—	—	581115,63	2186759,85	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	11,19	—	согласовано
н167У	н164У	18,53	—	согласовано
н164У	н168У	39,69	—	согласовано
н168У	н169У	2,21	—	согласовано
н169У	н170У	30,38	—	согласовано
н170У	н166У	41,72	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:19

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, ул Дачная, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1259±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1241} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1241
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:19 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:20

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	581141,00	2186472,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н54У	—	—	581134,94	2186514,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н55У	—	—	581105,27	2186509,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н56У	—	—	581105,44	2186508,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	581111,38	2186468,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	581112,52	2186468,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
466	581141,48	2186472,50	—	—	—	—	—
467	581135,74	2186512,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
327	581106,04	2186507,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
60	581111,87	2186468,42	—	—	—	—	—
н53У	—	—	581141,00	2186472,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	42,40	—	согласовано
н54У	н55У	30,14	—	согласовано
н55У	н56У	1,13	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н56У	н57У	39,94	—	согласовано
н57У	н50У	1,15	—	согласовано
н50У	н53У	28,74	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово, ул. Дачная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1252 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1201
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:20 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:21

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	580456,45	2186756,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н400У	—	—	580453,64	2186767,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н401У	—	—	580452,16	2186772,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н398У	—	—	580437,45	2186828,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н402У	—	—	580420,68	2186824,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н403У	—	—	580414,96	2186822,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н404У	—	—	580409,79	2186819,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н406У	—	—	580419,07	2186780,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н405У	—	—	580426,68	2186748,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
493	580427,15	2186748,57	—	—	—	—	—
494	580457,04	2186756,20	—	—	—	—	—
495	580454,23	2186767,48	—	—	—	—	—
496	580452,75	2186772,98	—	—	—	—	—
497	580438,04	2186829,02	—	—	—	—	—
498	580421,25	2186824,95	—	—	—	—	—
499	580415,54	2186823,10	—	—	—	—	—
81	580410,32	2186820,03	—	—	—	—	—
н394У	—	—	580456,45	2186756,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н400У	11,62	—	согласовано
н400У	н401У	5,70	—	согласовано
н401У	н398У	57,94	—	согласовано
н398У	н402У	17,27	—	согласовано
н402У	н403У	6,03	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н403У	н404У	6,09	—	согласовано
н404У	н406У	40,34	—	согласовано
н406У	н405У	33,11	—	согласовано
н405У	н394У	30,80	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:21

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2254±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2254} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2254
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:21 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 53:11:0300201:22

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	581051,28	2186708,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н184У	—	—	581073,92	2186710,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	581073,66	2186712,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	581067,80	2186750,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н185У	—	—	581050,00	2186747,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	581048,81	2186745,82	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н187У	—	—	581040,52	2186744,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	581038,86	2186744,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н189У	—	—	581043,85	2186712,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
23	581039,09	2186744,62	—	—	—	—	—
530	581044,33	2186712,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
529	581052,02	2186708,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
77	581074,17	2186711,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
78	581068,03	2186750,74	—	—	—	—	—
26	581050,23	2186747,52	—	—	—	—	—
25	581049,04	2186745,87	—	—	—	—	—
24	581040,75	2186744,62	—	—	—	—	—
н183У	—	—	581051,28	2186708,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	22,74	—	согласовано
н184У	н179У	1,69	—	согласовано
н179У	н182У	38,81	—	согласовано
н182У	н185У	18,09	—	согласовано
н185У	н186У	2,03	—	согласовано
н186У	н187У	8,38	—	согласовано
н187У	н188У	1,66	—	согласовано
н188У	н189У	32,83	—	согласовано
н189У	н183У	8,26	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:22

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Радионово, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1131±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1126} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1126
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	53:11:0300201:524, 53:11:0300201:760, 53:11:0300201:800

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:22 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:23

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	581281,39	2186771,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н142У	—	—	581279,93	2186775,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н141У	—	—	581271,50	2186802,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н144У	—	—	581249,11	2186796,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	581230,87	2186791,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	581221,50	2186789,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н146У	—	—	581223,08	2186778,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	581226,38	2186761,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н110У	—	—	581226,72	2186759,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
554	581226,88	2186762,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
555	581283,27	2186771,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
556	581278,27	2186801,21	—	—	—	—	—
185	581221,27	2186791,81	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

369	581223,29	2186781,12	—	—	—	—	—
н109У	—	—	581281,39	2186771,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н142У	4,85	—	согласовано
н142У	н141У	27,87	—	согласовано
н141У	н144У	23,09	—	согласовано
н144У	н151У	18,98	—	согласовано
н151У	н145У	9,71	—	согласовано
н145У	н146У	10,67	—	согласовано
н146У	н171У	17,36	—	согласовано
н171У	н110У	2,10	—	согласовано
н110У	н109У	55,95	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:23

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1699±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1730} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1730

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации и обслуживания артскважин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:23 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:25

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	581216,83	2186682,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н116У	—	—	581216,57	2186683,23	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н123У	—	—	581208,84	2186716,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	581207,23	2186718,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н124У	—	—	581204,64	2186718,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	581165,53	2186712,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	581171,98	2186674,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	581184,33	2186676,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
574	581165,99	2186712,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
577	581172,57	2186674,67	—	—	—	—	—
576	581184,92	2186676,73	—	—	—	—	—
569	581217,42	2186682,45	—	—	—	—	—
568	581209,43	2186716,57	—	—	—	—	—
567	581207,82	2186718,56	—	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
575	581205,23	2186718,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	581216,83	2186682,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н116У	1,13	—	согласовано
н116У	н123У	33,91	—	согласовано
н123У	н122У	2,56	—	согласовано
н122У	н124У	2,60	—	согласовано
н124У	н106У	39,54	—	согласовано
н106У	н105У	38,80	—	согласовано
н105У	н118У	12,52	—	согласовано
н118У	н117У	33,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:25

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, д.Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1695±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1695} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1695
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:25 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:26

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	581141,91	2186669,16	Метод спутниковых геодезических	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н104У	—	—	581172,26	2186672,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	581171,98	2186674,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	581165,53	2186712,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н107У	—	—	581165,40	2186713,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н108У	—	—	581135,68	2186708,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	581135,91	2186707,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
574	581165,99	2186712,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
579	581136,03	2186707,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

465	581142,76	2186668,52	—	—	—	—	—
578	581172,95	2186672,11	—	—	—	—	—
577	581172,57	2186674,67	—	—	—	—	—
н102У	—	—	581141,91	2186669,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н104У	30,55	—	согласовано
н104У	н105У	1,75	—	согласовано
н105У	н106У	38,80	—	согласовано
н106У	н107У	0,76	—	согласовано
н107У	н108У	30,11	—	согласовано
н108У	н103У	1,51	—	согласовано
н103У	н102У	38,36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:26

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1231±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1231} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1231

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:26 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:27

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	581112,48	2186663,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	581142,14	2186667,79	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н102У	—	—	581141,91	2186669,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	581135,91	2186707,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	581106,24	2186702,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
330	581113,31	2186663,19	—	—	—	—	—
465	581142,76	2186668,52	—	—	—	—	—
579	581136,03	2186707,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
580	581106,82	2186703,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	581112,48	2186663,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н101У	30,04	—	согласовано
н101У	н102У	1,39	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н102У	н103У	38,36	—	согласовано
н103У	н99У	29,95	—	согласовано
н99У	н98У	40,38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, д. Радионово, улица Дачная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1202 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1192} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1192
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:27 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 53:11:0300201:29

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	581178,84	2186632,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	581178,66	2186633,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	581172,26	2186672,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н102У	—	—	581141,91	2186669,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	581142,14	2186667,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	581148,65	2186629,06	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н70У	—	—	581148,76	2186628,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
464	581149,38	2186628,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
581	581179,44	2186633,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
578	581172,95	2186672,11	—	—	—	—	—
465	581142,76	2186668,52	—	—	—	—	—
н72У	—	—	581178,84	2186632,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н119У	1,12	—	согласовано
н119У	н104У	39,65	—	согласовано
н104У	н102У	30,55	—	согласовано
н102У	н101У	1,39	—	согласовано
н101У	н111У	39,27	—	согласовано
н111У	н70У	0,87	—	согласовано
н70У	н72У	30,37	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово, ул. Дачная, уч. 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1252 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1252} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1252
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:29 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:30

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	581084,15	2186656,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н95У	—	—	581083,74	2186658,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н96У	—	—	581076,36	2186698,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н97У	—	—	581044,57	2186693,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н93У	—	—	581051,34	2186650,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
585	581052,27	2186650,20	—	—	—	—	—
333	581085,08	2186655,67	—	—	—	—	—
586	581077,13	2186698,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
587	581045,56	2186693,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	581084,15	2186656,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н95У	2,24	—	согласовано
н95У	н96У	41,08	—	согласовано
н96У	н97У	32,15	—	согласовано
н97У	н93У	43,79	—	согласовано
н93У	н92У	33,26	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:30

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, ул Дачная, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1424±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1424} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1424

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:30 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:32

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	581156,44	2186573,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н74У	—	—	581163,02	2186574,08	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н73У	—	—	581187,17	2186577,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	581179,91	2186619,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	581149,23	2186614,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н82У	—	—	581149,49	2186613,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
588	581180,97	2186618,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
592	581151,81	2186613,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
591	581157,51	2186572,97	—	—	—	—	—
590	581162,42	2186573,75	—	—	—	—	—
589	581187,88	2186577,69	—	—	—	—	—
н77У	—	—	581156,44	2186573,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н74У	6,66	—	согласовано
н74У	н73У	24,41	—	согласовано
н73У	н80У	42,87	—	согласовано
н80У	н81У	31,08	—	согласовано
н81У	н82У	1,53	—	согласовано
н82У	н77У	40,86	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., м.р-н Новгородский, сп Савинское, д. Радионово, ул. Дачная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1324±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1241} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1241
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:32 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:33

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	581112,48	2186663,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н99У	—	—	581106,24	2186702,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н96У	—	—	581076,36	2186698,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н95У	—	—	581083,74	2186658,25	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н100У	—	—	581111,41	2186662,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
329	581084,67	2186657,87	—	—	—	—	—
330	581113,31	2186663,19	—	—	—	—	—
580	581106,82	2186703,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
586	581077,13	2186698,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	581112,48	2186663,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	40,38	—	согласовано
н99У	н96У	30,18	—	согласовано
н96У	н95У	41,08	—	согласовано
н95У	н100У	28,05	—	согласовано
н100У	н98У	1,09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1208 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1208} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1208
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:33 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:34

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	581156,44	2186573,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н82У	—	—	581149,49	2186613,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	581118,96	2186608,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	581125,38	2186568,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
591	581157,51	2186572,97	—	—	—	—	—
592	581151,81	2186613,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
583	581120,82	2186608,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

143	581125,96	2186568,31	—	—	—	—	—
н77У	—	—	581156,44	2186573,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н82У	40,86	—	согласовано
н82У	н83У	30,90	—	согласовано
н83У	н78У	40,72	—	согласовано
н78У	н77У	31,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Волотовское, д. Радионово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1271±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1295} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1295
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:34 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:36

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	581171,29	2186519,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н65У	—	—	581196,33	2186524,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н71У	—	—	581195,75	2186528,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

590	581162,42	2186573,75	—	—	—	—	—
596	581170,34	2186531,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
595	581171,20	2186525,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
594	581213,32	2186531,79	581213,32	2186531,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
593	581202,20	2186579,80	581202,20	2186579,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	581187,17	2186577,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н74У	—	—	581163,02	2186574,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	581169,96	2186531,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н66У	—	—	581171,29	2186519,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	25,41	—	согласовано
н65У	н71У	4,67	—	согласовано
н71У	594	17,81	—	согласовано
594	593	49,28	—	—
593	н73У	15,19	—	согласовано
н73У	н74У	24,41	—	согласовано
н74У	н75У	42,79	—	согласовано
н75У	н66У	12,01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:36

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2163±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2022} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2022
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	141
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:36 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:37

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	581131,92	2186526,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н75У	—	—	581169,96	2186531,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н74У	—	—	581163,02	2186574,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н77У	—	—	581156,44	2186573,08	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н78У	—	—	581125,38	2186568,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	581130,93	2186532,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
596	581170,34	2186531,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
590	581162,42	2186573,75	—	—	—	—	—
143	581125,96	2186568,31	—	—	—	—	—
597	581132,49	2186525,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н76У	—	—	581131,92	2186526,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н75У	38,41	—	согласовано
н75У	н74У	42,79	—	согласовано
н74У	н77У	6,66	—	согласовано
н77У	н78У	31,42	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н78У	н79У	36,43	—	согласовано
н79У	н76У	5,86	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:37

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1628±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1612} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1612
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:37 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:40

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
811	—	—	580422,64	2186539,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н457У	—	—	580473,17	2186551,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н443У	—	—	580467,73	2186572,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н442У	—	—	580452,85	2186572,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н455У	—	—	580356,72	2186548,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н462У	—	—	580350,94	2186547,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н463У	—	—	580357,51	2186523,19	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
605	580358,89	2186523,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
478	580473,72	2186551,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
477	580468,36	2186572,39	—	—	—	—	—
606	580452,17	2186572,18	—	—	—	—	—
607	580352,38	2186547,68	—	—	—	—	—
811	—	—	580422,64	2186539,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
811	н457У	52,06	—	согласовано
н457У	н443У	21,39	—	согласовано
н443У	н442У	14,88	—	согласовано
н442У	н455У	98,98	—	согласовано
н455У	н462У	5,97	—	согласовано
н462У	н463У	24,95	—	согласовано
н463У	811	67,10	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д. Радионово, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2942 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2917} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2917
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:40 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:42

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	580770,53	2186842,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н332У	—	—	580762,21	2186870,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н333У	—	—	580759,30	2186874,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н334У	—	—	580754,61	2186887,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н335У	—	—	580749,71	2186886,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н336У	—	—	580744,96	2186898,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н337У	—	—	580722,66	2186893,34	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н338У	—	—	580724,70	2186881,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н339У	—	—	580717,77	2186880,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н340У	—	—	580730,19	2186832,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н341У	—	—	580730,49	2186831,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
618	580731,11	2186831,08	—	—	—	—	—
619	580771,88	2186842,61	—	—	—	—	—
620	580763,21	2186870,01	—	—	—	—	—
621	580760,30	2186874,55	—	—	—	—	—
622	580755,05	2186887,68	—	—	—	—	—
623	580750,27	2186886,28	—	—	—	—	—
624	580746,02	2186898,22	—	—	—	—	—
625	580723,42	2186892,94	—	—	—	—	—
626	580725,62	2186881,32	—	—	—	—	—
627	580718,57	2186880,20	—	—	—	—	—
628	580730,80	2186832,30	—	—	—	—	—
н331У	—	—	580770,53	2186842,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н332У	28,71	—	согласовано
н332У	н333У	5,39	—	согласовано
н333У	н334У	14,16	—	согласовано
н334У	н335У	5,12	—	согласовано
н335У	н336У	12,87	—	согласовано
н336У	н337У	22,86	—	согласовано
н337У	н338У	11,99	—	согласовано
н338У	н339У	7,05	—	согласовано
н339У	н340У	49,41	—	согласовано
н340У	н341У	1,13	—	согласовано
н341У	н331У	41,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово, уч. 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2257±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2270} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2270
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:275
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:42 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:43

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	581204,41	2186392,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	581246,07	2186397,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н4У	—	—	581268,51	2186400,19	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н35У	—	—	581265,60	2186434,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	581201,84	2186429,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
629	581202,58	2186428,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
632	581205,08	2186393,41	—	—	—	—	—
631	581269,18	2186402,89	—	—	—	—	—
630	581264,53	2186438,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	581204,41	2186392,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н5У	41,93	—	согласовано
н5У	н4У	22,58	—	согласовано
н4У	н35У	34,07	—	согласовано
н35У	н32У	63,95	—	согласовано
н32У	н11У	36,39	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:43

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радиново
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2262 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2262} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2262
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:43 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:45

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	581089,85	2186619,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н92У	—	—	581084,15	2186656,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н93У	—	—	581051,34	2186650,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н94У	—	—	581056,97	2186614,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
585	581052,27	2186650,20	—	—	—	—	—
639	581057,90	2186613,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
332	581090,91	2186619,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

333	581085,08	2186655,67	—	—	—	—	—
н91У	—	—	581089,85	2186619,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	37,16	—	согласовано
н92У	н93У	33,26	—	согласовано
н93У	н94У	36,85	—	согласовано
н94У	н91У	33,28	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:45

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1231±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1233} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1233
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:45 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:47

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	581202,38	2186480,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н65У	—	—	581196,33	2186524,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н66У	—	—	581171,29	2186519,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н63У	—	—	581163,76	2186518,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н62У	—	—	581164,15	2186516,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н61У	—	—	581170,74	2186476,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	581173,44	2186476,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
694	581202,60	2186481,26	—	—	—	—	—
695	581197,63	2186522,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
696	581166,19	2186518,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
697	581171,49	2186476,31	—	—	—	—	—
698	581173,27	2186476,60	—	—	—	—	—
н64У	—	—	581202,38	2186480,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н64У	н65У	44,09	—	согласовано
н65У	н66У	25,41	—	согласовано
н66У	н63У	7,64	—	согласовано
н63У	н62У	2,38	—	согласовано
н62У	н61У	40,29	—	согласовано
н61У	н60У	2,72	—	согласовано
н60У	н64У	29,17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:47

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1408±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1317} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1317
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:782
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:47 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:48

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	580476,74	2186761,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н267У	—	—	580463,87	2186812,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н268У	—	—	580458,15	2186835,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н398У	—	—	580437,45	2186828,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н401У	—	—	580452,16	2186772,85	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н400У	—	—	580453,64	2186767,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н394У	—	—	580456,45	2186756,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
716	580477,33	2186761,44	—	—	—	—	—
637	580464,46	2186812,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
636	580458,74	2186835,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
497	580438,04	2186829,02	—	—	—	—	—
717	580452,77	2186772,98	—	—	—	—	—
495	580454,23	2186767,48	—	—	—	—	—
494	580457,04	2186756,20	—	—	—	—	—
н266У	—	—	580476,74	2186761,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	52,98	—	согласовано
н267У	н268У	23,56	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н268У	н398У	21,75	—	согласовано
н398У	н401У	57,94	—	согласовано
н401У	н400У	5,70	—	согласовано
н400У	н394У	11,62	—	согласовано
н394У	н266У	20,96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:48

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1615 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1615} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1615
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:48 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:50

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	581144,19	2186819,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	581129,51	2186876,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н208У	—	—	581113,20	2186871,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н207У	—	—	581096,50	2186867,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	581106,02	2186816,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н143У	—	—	581106,89	2186810,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	581117,57	2186812,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	581117,28	2186814,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
729	581144,85	2186818,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
768	581130,12	2186875,61	—	—	—	—	—
650	581129,92	2186876,38	—	—	—	—	—
101	581113,94	2186871,89	—	—	—	—	—
102	581097,24	2186867,20	—	—	—	—	—
733	581107,17	2186814,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
732	581108,06	2186810,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
731	581118,54	2186811,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
730	581118,03	2186814,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н220У	—	—	581144,19	2186819,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н219У	58,90	—	согласовано
н219У	н208У	16,91	—	согласовано
н208У	н207У	17,23	—	согласовано
н207У	н206У	52,24	—	согласовано
н206У	н143У	5,38	—	согласовано
н143У	н147У	10,78	—	согласовано
н147У	н221У	2,61	—	согласовано
н221У	н220У	27,25	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:50

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово, ул Дачная, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2082±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2082} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2082

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:50 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:51

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	581178,11	2186439,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	581173,44	2186476,89	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н61У	—	—	581170,74	2186476,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	581141,00	2186472,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	581112,52	2186468,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	581118,16	2186430,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
803	581173,29	2186476,42	—	—	—	—	—
804	581113,24	2186468,47	—	—	—	—	—
741	581118,88	2186429,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
805	581177,46	2186439,50	—	—	—	—	—
н59У	—	—	581178,11	2186439,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	37,57	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н60У	н61У	2,72	—	согласовано
н61У	н53У	30,01	—	согласовано
н53У	н50У	28,74	—	согласовано
н50У	н49У	39,04	—	согласовано
н49У	н59У	60,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:51

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, ул. Дачная, д. 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2339 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2454} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2454
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:51 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:52

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	580648,51	2186690,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н673У	—	—	580640,66	2186720,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н672У	—	—	580632,93	2186750,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н671У	—	—	580622,02	2186789,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н677У	—	—	580620,94	2186789,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н678У	—	—	580604,86	2186786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н679У	—	—	580600,57	2186784,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н680У	—	—	580628,24	2186682,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
816	580601,49	2186784,22	—	—	—	—	—
817	580629,16	2186682,06	—	—	—	—	—
173	580649,43	2186689,95	—	—	—	—	—
170	580633,85	2186749,88	—	—	—	—	—
169	580622,94	2186789,38	—	—	—	—	—
818	580621,86	2186789,66	—	—	—	—	—
819	580605,78	2186786,03	—	—	—	—	—
н675У	—	—	580648,51	2186690,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н673У	31,30	—	согласовано
н673У	н672У	30,62	—	согласовано
н672У	н671У	40,98	—	согласовано
н671У	н677У	1,12	—	согласовано
н677У	н678У	16,48	—	согласовано
н678У	н679У	4,66	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н679У	н680У	105,84	—	согласовано
н680У	н675У	21,75	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:52

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2312±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2311} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2311
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:52 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:53

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	580633,22	2186641,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н676У	—	—	580658,57	2186651,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н675У	—	—	580648,51	2186690,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н680У	—	—	580628,24	2186682,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н679У	—	—	580600,57	2186784,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н682У	—	—	580594,86	2186782,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н683У	—	—	580616,50	2186702,50	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
816	580601,49	2186784,22	—	—	—	—	—
831	580595,78	2186781,80	—	—	—	—	—
318	580617,31	2186702,68	—	—	—	—	—
319	580634,14	2186641,31	—	—	—	—	—
174	580659,49	2186651,23	—	—	—	—	—
173	580649,43	2186689,95	—	—	—	—	—
817	580629,16	2186682,06	—	—	—	—	—
н681У	—	—	580633,22	2186641,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н681У	н676У	27,22	—	согласовано
н676У	н675У	40,01	—	согласовано
н675У	н680У	21,75	—	согласовано
н680У	н679У	105,84	—	согласовано
н679У	н682У	6,20	—	согласовано
н682У	н683У	82,51	—	согласовано
н683У	н681У	63,12	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:53

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, д 9а

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1737 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1735} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1735
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:53 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:57

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н370У	—	—	580690,23	2186821,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н369У	—	—	580688,64	2186826,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
832	580672,42	2186871,38	—	—	—	—	—
536	580645,25	2186864,47	—	—	—	—	—
535	580657,27	2186815,52	—	—	—	—	—
534	580658,20	2186810,25	—	—	—	—	—
833	580658,30	2186809,83	—	—	—	—	—
834	580685,54	2186819,07	—	—	—	—	—
835	580686,83	2186819,76	—	—	—	—	—
836	580690,84	2186820,88	—	—	—	—	—
837	580689,14	2186829,45	—	—	—	—	—
838	580680,01	2186859,12	580680,01	2186859,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н368У	—	—	580673,96	2186868,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н367У	—	—	580671,66	2186871,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н371У	—	—	580645,00	2186864,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н372У	—	—	580656,27	2186815,53	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н373У	—	—	580657,25	2186810,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н374У	—	—	580657,30	2186809,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н375У	—	—	580684,54	2186819,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н376У	—	—	580685,83	2186819,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н370У	—	—	580690,23	2186821,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н369У	6,17	—	согласовано
н369У	838	33,29	—	согласовано
838	н368У	11,49	—	согласовано
н368У	н367У	3,31	—	согласовано
н367У	н371У	27,53	—	согласовано
н371У	н372У	50,16	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н372У	н373У	5,57	—	согласовано
н373У	н374У	0,22	—	согласовано
н374У	н375У	28,76	—	согласовано
н375У	н376У	1,46	—	согласовано
н376У	н370У	4,57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:57

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1794 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1794} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1794
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:57 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:60

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	580476,54	2186573,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н459У	—	—	580480,78	2186574,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н460У	—	—	580480,34	2186578,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н461У	—	—	580476,10	2186578,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
840	580477,37	2186573,70	—	—	—	—	—
841	580481,61	2186574,13	—	—	—	—	—
842	580481,17	2186578,41	—	—	—	—	—
843	580476,93	2186577,99	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н458У	—	—	580476,54	2186573,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н459У	4,26	—	согласовано
н459У	н460У	4,30	—	согласовано
н460У	н461У	4,26	—	согласовано
н461У	н458У	4,31	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:60

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д. Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации водонапорной башни
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:60 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:62

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
844	580977,85	2186898,03	580977,85	2186898,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
845	580977,12	2186900,01	580977,12	2186900,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н253У	—	—	580964,12	2186927,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н258У	—	—	580937,14	2186919,60	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н259У	—	—	580930,14	2186917,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н260У	—	—	580940,03	2186887,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
846	580964,33	2186927,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
847	580938,34	2186918,52	—	—	—	—	—
848	580929,39	2186915,58	—	—	—	—	—
849	580938,80	2186887,16	—	—	—	—	—
850	580948,13	2186889,61	580948,13	2186889,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
844	580977,85	2186898,03	580977,85	2186898,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
844	845	2,11	—	—
845	н253У	30,58	—	согласовано
н253У	н258У	28,17	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н258У	н259У	7,40	—	согласовано
н259У	н260У	31,33	—	согласовано
н260У	850	8,38	—	согласовано
850	844	30,89	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1199 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:62 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 53:11:0300201:64

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	581005,67	2186850,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н559У	—	—	580997,47	2186885,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н560У	—	—	580994,51	2186888,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н561У	—	—	580988,74	2186891,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н562У	—	—	580985,63	2186892,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н563У	—	—	580982,23	2186892,50	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н557У	—	—	580971,49	2186890,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н556У	—	—	580977,56	2186867,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н555У	—	—	580982,77	2186841,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н508У	—	—	580982,99	2186840,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н507У	—	—	581004,10	2186845,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н564У	—	—	581004,50	2186846,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н565У	—	—	581005,00	2186847,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
116	580972,94	2186890,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
117	580978,91	2186867,61	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

118	580984,01	2186842,10	—	—	—	—	—
86	580984,23	2186840,75	—	—	—	—	—
94	581005,36	2186845,41	—	—	—	—	—
851	581005,76	2186846,72	—	—	—	—	—
852	581006,27	2186847,68	—	—	—	—	—
853	581006,95	2186850,20	—	—	—	—	—
854	580998,90	2186886,02	—	—	—	—	—
210	580995,95	2186888,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
211	580990,19	2186891,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
212	580987,09	2186892,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
213	580983,69	2186892,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н558У	—	—	581005,67	2186850,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н559У	36,71	—	согласовано
н559У	н560У	3,87	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н560У	н561У	6,55	—	согласовано
н561У	н562У	3,24	—	согласовано
н562У	н563У	3,40	—	согласовано
н563У	н557У	10,99	—	согласовано
н557У	н556У	23,58	—	согласовано
н556У	н555У	26,02	—	согласовано
н555У	н508У	1,37	—	согласовано
н508У	н507У	21,64	—	согласовано
н507У	н564У	1,37	—	согласовано
н564У	н565У	1,08	—	согласовано
н565У	н558У	2,62	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:64

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1163±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1163} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1163
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:64 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:65

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	—	—	580616,50	2186702,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н682У	—	—	580594,86	2186782,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н690У	—	—	580567,59	2186774,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н691У	—	—	580579,26	2186729,80	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н399У	—	—	580589,78	2186696,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
831	580595,78	2186781,80	—	—	—	—	—
147	580568,15	2186774,43	—	—	—	—	—
146	580580,02	2186729,60	—	—	—	—	—
321	580590,61	2186696,65	—	—	—	—	—
318	580617,31	2186702,68	—	—	—	—	—
н683У	—	—	580616,50	2186702,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н683У	н682У	82,51	—	согласовано
н682У	н690У	28,27	—	согласовано
н690У	н691У	46,34	—	согласовано
н691У	н399У	34,98	—	согласовано
н399У	н683У	27,40	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:65

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2320±17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2320} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2320
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:442
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:65 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:66

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	581174,14	2186770,09	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н159У	—	—	581167,32	2186809,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н163У	—	—	581137,21	2186803,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н164У	—	—	581144,89	2186765,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н165У	—	—	581156,12	2186766,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
433	581137,68	2186803,85	—	—	—	—	—
434	581145,61	2186764,65	—	—	—	—	—
855	581175,06	2186770,59	—	—	—	—	—
856	581167,11	2186809,74	—	—	—	—	—
н160У	—	—	581174,14	2186770,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н159У	39,90	—	согласовано
н159У	н163У	30,63	—	согласовано
н163У	н164У	39,51	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н164У	н165У	11,37	—	согласовано
н165У	н160У	18,32	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Радионово, ул. Дачная, уч. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:66 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:67



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	581170,74	2186476,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н62У	—	—	581164,15	2186516,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н63У	—	—	581163,76	2186518,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н54У	—	—	581134,94	2186514,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н53У	—	—	581141,00	2186472,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
466	581141,48	2186472,50	—	—	—	—	—
857	581171,39	2186476,41	—	—	—	—	—
696	581166,19	2186518,19	—	—	Метод спутниковых геодезических	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
467	581135,74	2186512,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н61У	—	—	581170,74	2186476,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	40,29	—	согласовано
н62У	н63У	2,38	—	согласовано
н63У	н54У	29,11	—	согласовано
н54У	н53У	42,40	—	согласовано
н53У	н61У	30,01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:67

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1257±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1257} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1257
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:67 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:68

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
739	581178,42	2186436,82	581178,42	2186436,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н67У	—	—	581264,24	2186449,53	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н68У	—	—	581259,34	2186488,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	581202,38	2186480,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	581173,44	2186476,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	581178,11	2186439,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
738	581263,04	2186449,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
750	581257,75	2186489,44	—	—	—	—	—
694	581202,60	2186481,26	—	—	—	—	—
698	581173,27	2186476,60	—	—	—	—	—
858	581177,88	2186441,69	—	—	—	—	—
739	581178,42	2186436,82	581178,42	2186436,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
739	н67У	86,76	—	согласовано
н67У	н68У	39,53	—	согласовано
н68У	н64У	57,55	—	согласовано
н64У	н60У	29,17	—	согласовано
н60У	н59У	37,57	—	согласовано
н59У	739	2,81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:68

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3450±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3450} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:72

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	581044,51	2186856,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	581067,05	2186861,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н204У	—	—	581075,32	2186863,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н205У	—	—	581065,53	2186910,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н202У	—	—	581034,99	2186902,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

472	581068,07	2186860,26	—	—	—	—	—
95	581076,29	2186862,21	—	—	—	—	—
96	581065,29	2186909,07	—	—	—	—	—
859	581034,97	2186900,05	—	—	—	—	—
473	581045,68	2186854,31	—	—	—	—	—
н200У	—	—	581044,51	2186856,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н199У	23,17	—	согласовано
н199У	н204У	8,45	—	согласовано
н204У	н205У	48,14	—	согласовано
н205У	н202У	31,63	—	согласовано
н202У	н200У	46,97	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:72

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1500

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:72 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:73

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	580870,16	2186796,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н578У	—	—	580898,09	2186804,82	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н577У	—	—	580892,78	2186823,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н576У	—	—	580888,21	2186838,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н580У	—	—	580880,23	2186863,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н582У	—	—	580853,39	2186856,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
706	580854,36	2186854,99	—	—	—	—	—
867	580870,97	2186796,29	—	—	—	—	—
866	580871,73	2186796,51	—	—	—	—	—
865	580898,72	2186804,09	—	—	—	—	—
864	580881,63	2186863,43	—	—	—	—	—
863	580881,31	2186864,14	—	—	—	—	—
862	580865,59	2186859,82	—	—	—	—	—
861	580860,47	2186858,39	—	—	—	—	—
860	580853,90	2186857,19	—	—	—	—	—
707	580853,98	2186856,04	—	—	—	—	—
н581У	—	—	580870,16	2186796,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н578У	29,06	—	согласовано
н578У	н577У	19,81	—	согласовано
н577У	н576У	15,02	—	согласовано
н576У	н580У	26,83	—	согласовано
н580У	н582У	27,77	—	согласовано
н582У	н581У	62,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:73

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, д. Радионово, д.27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1772±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1797} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1797
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:73 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:74

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	580871,52	2186869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н290У	—	—	580866,17	2186878,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н289У	—	—	580865,57	2186879,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н288У	—	—	580862,01	2186879,42	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н287У	—	—	580861,69	2186879,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	580857,97	2186878,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н296У	—	—	580860,85	2186868,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н297У	—	—	580861,53	2186866,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
287	580862,14	2186866,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
288	580871,93	2186869,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
877	580867,04	2186878,45	—	—	—	—	—
878	580866,44	2186879,97	—	—	—	—	—
879	580862,88	2186879,66	—	—	—	—	—
880	580862,56	2186879,86	—	—	—	—	—
881	580858,58	2186878,61	—	—	—	—	—
н295У	—	—	580871,52	2186869,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н290У	10,31	—	согласовано
н290У	н289У	1,63	—	согласовано
н289У	н288У	3,57	—	согласовано
н288У	н287У	0,38	—	согласовано
н287У	н286У	3,90	—	согласовано
н286У	н296У	9,93	—	согласовано
н296У	н297У	2,32	—	согласовано
н297У	н295У	10,34	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:74

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	107±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{108} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:74 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:76

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	580975,60	2186825,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н509У	—	—	580972,26	2186838,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н544У	—	—	580969,26	2186837,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н545У	—	—	580967,81	2186842,93	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н546У	—	—	580962,13	2186864,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н547У	—	—	580958,78	2186866,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н548У	—	—	580955,54	2186865,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н549У	—	—	580949,90	2186883,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н538У	—	—	580935,29	2186879,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н537У	—	—	580951,18	2186818,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н520У	—	—	580951,96	2186818,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н519У	—	—	580956,04	2186819,93	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
189	580952,33	2186818,97	—	—	—	—	—
931	580956,15	2186819,99	—	—	—	—	—
932	580976,47	2186825,32	—	—	—	—	—
933	580972,78	2186837,93	—	—	—	—	—
108	580970,49	2186837,82	—	—	—	—	—
109	580969,06	2186843,21	—	—	—	—	—
110	580963,47	2186864,53	—	—	—	—	—
633	580956,95	2186865,50	—	—	—	—	—
214	580951,32	2186883,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
215	580936,69	2186879,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
437	580947,76	2186835,97	—	—	—	—	—
н510У	—	—	580975,60	2186825,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н509У	13,37	—	согласовано
н509У	н544У	3,05	—	согласовано
н544У	н545У	5,58	—	согласовано
н545У	н546У	22,03	—	согласовано
н546У	н547У	3,91	—	согласовано
н547У	н548У	3,35	—	согласовано
н548У	н549У	18,53	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н549У	н538У	15,16	—	согласовано
н538У	н537У	62,43	—	согласовано
н537У	н520У	0,81	—	согласовано
н520У	н519У	4,23	—	согласовано
н519У	н510У	20,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1305 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1298} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1298
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:821
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:76 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:78

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	580957,79	2186734,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н521У	—	—	580957,46	2186736,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н525У	—	—	580938,83	2186815,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н526У	—	—	580935,75	2186828,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н527У	—	—	580922,62	2186823,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н528У	—	—	580925,04	2186815,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н529У	—	—	580931,78	2186788,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н530У	—	—	580944,68	2186732,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
962	580945,77	2186734,58	—	—	—	—	—
191	580958,24	2186736,52	—	—	—	—	—
438	580938,60	2186820,12	—	—	—	—	—
439	580936,08	2186830,02	—	—	—	—	—
963	580922,95	2186824,99	—	—	—	—	—
31	580925,37	2186816,88	—	—	—	—	—
32	580932,17	2186790,83	—	—	—	—	—
н524У	—	—	580957,79	2186734,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н521У	1,43	—	согласовано
н521У	н525У	81,24	—	согласовано
н525У	н526У	13,42	—	согласовано
н526У	н527У	14,06	—	согласовано
н527У	н528У	8,46	—	согласовано
н528У	н529У	27,23	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н529У	н530У	57,49	—	согласовано
н530У	н524У	13,26	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:78

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1246±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1233} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1233
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:78 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:79

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	580922,62	2186823,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н526У	—	—	580935,75	2186828,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н543У	—	—	580935,01	2186831,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н542У	—	—	580935,83	2186831,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н541У	—	—	580930,68	2186859,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н540У	—	—	580926,77	2186875,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н566У	—	—	580921,29	2186873,37	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н567У	—	—	580921,35	2186872,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н568У	—	—	580909,16	2186869,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н569У	—	—	580916,82	2186843,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н570У	—	—	580918,96	2186834,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н571У	—	—	580920,70	2186829,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
439	580936,08	2186830,02	—	—	—	—	—
440	580935,34	2186832,93	—	—	—	—	—
441	580936,16	2186832,99	—	—	—	—	—
442	580931,01	2186861,46	—	—	—	—	—
216	580927,10	2186876,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
981	580921,62	2186874,89	—	—	—	—	—
980	580921,68	2186874,12	—	—	—	—	—
37	580909,49	2186870,56	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

38	580917,15	2186844,74	—	—	—	—	—
39	580919,29	2186835,74	—	—	—	—	—
40	580921,03	2186831,42	—	—	—	—	—
963	580922,95	2186824,99	—	—	—	—	—
н527У	—	—	580922,62	2186823,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н526У	14,06	—	согласовано
н526У	н543У	3,00	—	согласовано
н543У	н542У	0,82	—	согласовано
н542У	н541У	28,93	—	согласовано
н541У	н540У	15,58	—	согласовано
н540У	н566У	5,72	—	согласовано
н566У	н567У	0,77	—	согласовано
н567У	н568У	12,70	—	согласовано
н568У	н569У	26,93	—	согласовано
н569У	н570У	9,25	—	согласовано
н570У	н571У	4,66	—	согласовано
н571У	н527У	6,71	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:79

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:79 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:82

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	581106,02	2186816,27	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н207У	—	—	581096,50	2186867,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н204У	—	—	581075,32	2186863,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	581067,05	2186861,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н196У	—	—	581071,51	2186832,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н195У	—	—	581075,33	2186810,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
468	581077,39	2186808,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
733	581107,17	2186814,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
102	581097,24	2186867,20	—	—	—	—	—
95	581076,29	2186862,21	—	—	—	—	—
472	581068,07	2186860,26	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

469	581073,16	2186832,22	—	—	—	—	—
н206У	—	—	581106,02	2186816,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	52,24	—	согласовано
н207У	н204У	21,65	—	согласовано
н204У	н199У	8,45	—	согласовано
н199У	н196У	29,12	—	согласовано
н196У	н195У	22,09	—	согласовано
н195У	н206У	31,16	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:82

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1590±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1590} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1590
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:82 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:83

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	580888,21	2186838,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н573У	—	—	580903,39	2186842,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н572У	—	—	580897,82	2186866,27	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н579У	—	—	580897,54	2186867,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н580У	—	—	580880,23	2186863,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
864	580881,63	2186863,43	—	—	—	—	—
1051	580888,83	2186838,45	—	—	—	—	—
35	580903,89	2186843,50	—	—	—	—	—
36	580898,15	2186867,79	—	—	—	—	—
863	580881,31	2186864,14	—	—	—	—	—
н576У	—	—	580888,21	2186838,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н573У	15,83	—	согласовано
н573У	н572У	24,20	—	согласовано
н572У	н579У	1,20	—	согласовано
н579У	н580У	17,68	—	согласовано
н580У	н576У	26,83	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, Д.29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{426} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	426
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:83 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:85

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	580873,75	2186872,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н280У	—	—	580876,55	2186872,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н281У	—	—	580874,79	2186878,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н282У	—	—	580878,15	2186879,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н276У	—	—	580872,56	2186900,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н275У	—	—	580864,59	2186929,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н283У	—	—	580858,48	2186949,97	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н284У	—	—	580835,65	2186941,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н285У	—	—	580857,98	2186878,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	580857,97	2186878,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н287У	—	—	580861,69	2186879,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н288У	—	—	580862,01	2186879,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	580865,57	2186879,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н290У	—	—	580866,17	2186878,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н291У	—	—	580872,01	2186878,10	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
877	580867,04	2186878,45	—	—	—	—	—
1113	580872,88	2186878,34	—	—	—	—	—
1112	580874,62	2186872,33	—	—	—	—	—
553	580877,42	2186873,11	—	—	—	—	—
552	580875,66	2186879,16	—	—	—	—	—
551	580879,02	2186880,14	—	—	—	—	—
103	580865,48	2186929,49	—	—	—	—	—
1111	580859,79	2186948,59	—	—	—	—	—
906	580836,15	2186940,31	—	—	—	—	—
905	580858,59	2186878,87	—	—	—	—	—
881	580858,58	2186878,61	—	—	—	—	—
880	580862,56	2186879,86	—	—	—	—	—
879	580862,88	2186879,66	—	—	—	—	—
878	580866,44	2186879,97	—	—	—	—	—
н279У	—	—	580873,75	2186872,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	2,91	—	согласовано
н280У	н281У	6,30	—	согласовано
н281У	н282У	3,50	—	согласовано
н282У	н276У	21,16	—	согласовано
н276У	н275У	30,08	—	согласовано
н275У	н283У	21,54	—	согласовано
н283У	н284У	24,23	—	согласовано
н284У	н285У	66,97	—	согласовано
н285У	н286У	0,26	—	согласовано
н286У	н287У	3,90	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н287У	н288У	0,38	—	согласовано
н288У	н289У	3,57	—	согласовано
н289У	н290У	1,63	—	согласовано
н290У	н291У	5,84	—	согласовано
н291У	н279У	6,26	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:85

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1568 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1568} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1568
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:85 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:86

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	581044,51	2186856,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н202У	—	—	581034,99	2186902,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н203У	—	—	581027,93	2186889,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н201У	—	—	581033,00	2186853,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
473	581045,68	2186854,31	—	—	—	—	—
859	581034,97	2186900,05	—	—	—	—	—
1120	581028,23	2186887,61	—	—	—	—	—
474	581034,24	2186851,28	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н200У	—	—	581044,51	2186856,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н202У	46,97	—	согласовано
н202У	н203У	14,15	—	согласовано
н203У	н201У	36,83	—	согласовано
н201У	н200У	11,83	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:86

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{438} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	438
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:86 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:87

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н618У	—	—	580772,26	2186781,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н617У	—	—	580759,26	2186828,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н659У	—	—	580732,17	2186821,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н658У	—	—	580741,42	2186787,21	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н657У	—	—	580737,69	2186785,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н632У	—	—	580741,86	2186772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н630У	—	—	580754,58	2186776,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
350	580742,09	2186772,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
57	580754,52	2186776,86	—	—	—	—	—
56	580772,62	2186782,65	—	—	—	—	—
547	580760,23	2186828,09	—	—	—	—	—
821	580732,53	2186821,75	—	—	—	—	—
820	580741,78	2186787,05	—	—	—	—	—
824	580738,05	2186785,42	—	—	—	—	—
н618У	—	—	580772,26	2186781,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н618У	н617У	48,06	—	согласовано
н617У	н659У	27,82	—	согласовано
н659У	н658У	35,91	—	согласовано
н658У	н657У	4,07	—	согласовано
н657У	н632У	13,57	—	согласовано
н632У	н630У	13,33	—	согласовано
н630У	н618У	18,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:87

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1428±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1428} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1428
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:87 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:90

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	581058,45	2186921,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	581043,13	2186973,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н250У	—	—	581042,46	2186976,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н251У	—	—	581014,16	2186969,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
66	581034,02	2186913,20	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
74	581059,72	2186921,02	—	—	—	—	—
73	581044,09	2186974,33	—	—	—	—	—
447	581015,13	2186966,46	581015,13	2186966,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
65	581018,98	2186955,61	581018,98	2186955,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н252У	—	—	581033,85	2186913,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	581058,45	2186921,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н248У	54,84	—	согласовано
н248У	н250У	2,44	—	согласовано
н250У	н251У	29,16	—	согласовано
н251У	447	2,91	—	согласовано
447	65	11,51	—	—
65	н252У	44,49	—	согласовано
н252У	н249У	25,74	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1592 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1592} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1592
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:829
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:90 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:97

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	580828,21	2186858,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н318У	—	—	580827,78	2186860,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н317У	—	—	580814,30	2186902,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н320У	—	—	580782,31	2186892,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н321У	—	—	580783,97	2186886,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н322У	—	—	580787,97	2186874,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н323У	—	—	580797,25	2186850,43	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
286	580828,73	2186858,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
897	580815,15	2186901,65	—	—	—	—	—
1128	580782,79	2186891,46	—	—	—	—	—
1129	580783,49	2186889,66	—	—	—	—	—
1130	580786,04	2186877,53	—	—	—	—	—
1131	580798,07	2186849,80	—	—	—	—	—
н319У	—	—	580828,21	2186858,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н318У	1,40	—	согласовано
н318У	н317У	44,51	—	согласовано
н317У	н320У	33,50	—	согласовано
н320У	н321У	6,51	—	согласовано
н321У	н322У	12,79	—	согласовано
н322У	н323У	25,53	—	согласовано
н323У	н319У	32,08	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1506 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1506} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1506
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:97 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:98

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	580972,15	2186741,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н516У	—	—	580985,53	2186745,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н517У	—	—	580996,45	2186758,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н518У	—	—	580975,15	2186751,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н519У	—	—	580956,04	2186819,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н520У	—	—	580951,96	2186818,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
189	580952,33	2186818,97	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

190	580972,84	2186740,90	—	—	—	—	—
1134	580986,41	2186745,19	—	—	—	—	—
1133	580997,33	2186757,87	—	—	—	—	—
1132	580975,89	2186751,47	—	—	—	—	—
931	580956,15	2186819,99	—	—	—	—	—
н515У	—	—	580972,15	2186741,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	13,99	—	согласовано
н516У	н517У	16,73	—	согласовано
н517У	н518У	22,23	—	согласовано
н518У	н519У	70,89	—	согласовано
н519У	н520У	4,23	—	согласовано
н520У	н515У	80,17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:98

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{535} = 8$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	535
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:98 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:99

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	580521,92	2186716,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н721У	—	—	580511,32	2186760,20	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н722У	—	—	580506,81	2186758,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н723У	—	—	580503,50	2186758,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н724У	—	—	580482,24	2186752,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н725У	—	—	580477,40	2186750,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н726У	—	—	580474,13	2186720,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н727У	—	—	580476,00	2186706,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н719У	—	—	580477,35	2186705,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
322	580523,51	2186715,89	—	—	—	—	—
443	580512,91	2186759,90	—	—	—	—	—
1135	580508,40	2186758,68	—	—	—	—	—
1136	580505,09	2186757,80	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

243	580483,83	2186752,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
245	580478,99	2186749,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
249	580475,72	2186720,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
250	580477,21	2186706,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
323	580478,62	2186705,27	—	—	—	—	—
н718У	—	—	580521,92	2186716,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н721У	45,27	—	согласовано
н721У	н722У	4,67	—	согласовано
н722У	н723У	3,42	—	согласовано
н723У	н724У	21,98	—	согласовано
н724У	н725У	5,35	—	согласовано
н725У	н726У	29,66	—	согласовано
н726У	н727У	14,35	—	согласовано
н727У	н719У	1,71	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н719У

н718У

45,84

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:99

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1891 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1891} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1891
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:99 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:100

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	580933,15	2186885,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н270У	—	—	580920,03	2186929,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н271У	—	—	580925,42	2186932,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н265У	—	—	580918,80	2186953,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н272У	—	—	580893,65	2186946,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н273У	—	—	580896,46	2186938,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н274У	—	—	580915,01	2186880,53	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
5	580926,29	2186932,26	—	—	—	—	—
6	580919,67	2186953,60	—	—	—	—	—
7	580894,45	2186947,26	—	—	—	—	—
8	580897,33	2186938,30	—	—	—	—	—
9	580916,03	2186880,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
10	580933,70	2186885,38	—	—	—	—	—
11	580920,90	2186930,14	—	—	—	—	—
н269У	—	—	580933,15	2186885,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	46,25	—	согласовано
н270У	н271У	5,79	—	согласовано
н271У	н265У	22,34	—	согласовано
н265У	н272У	25,98	—	согласовано
н272У	н273У	9,21	—	согласовано
н273У	н274У	60,45	—	согласовано
н274У	н269У	18,82	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, дом 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1493 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1493} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1493
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дачное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:100 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:105

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	580689,13	2186769,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н654У	—	—	580685,72	2186776,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н655У	—	—	580675,78	2186805,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н656У	—	—	580649,68	2186798,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н646У	—	—	580660,57	2186760,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
12	580658,41	2186768,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
13	580661,37	2186760,00	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

14	580689,29	2186769,01	—	—	—	—	—
15	580686,11	2186776,20	—	—	—	—	—
16	580678,05	2186804,78	—	—	—	—	—
17	580664,88	2186801,58	—	—	—	—	—
18	580650,94	2186797,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н645У	—	—	580689,13	2186769,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н654У	7,31	—	согласовано
н654У	н655У	31,21	—	согласовано
н655У	н656У	26,98	—	согласовано
н656У	н646У	39,90	—	согласовано
н646У	н645У	29,99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:105

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1096±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1096} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1096
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:105 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:106

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	581086,43	2186754,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н190У	—	—	581077,20	2186795,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н191У	—	—	581034,36	2186787,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	581034,75	2186783,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н193У	—	—	581038,37	2186745,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	581038,86	2186744,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н187У	—	—	581040,52	2186744,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	581048,81	2186745,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н185У	—	—	581050,00	2186747,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	581067,80	2186750,69	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н181У	—	—	581067,62	2186751,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
19	581086,83	2186754,19	—	—	—	—	—
20	581077,43	2186795,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
21	581035,12	2186787,48	—	—	—	—	—
22	581035,44	2186783,40	—	—	—	—	—
23	581039,09	2186744,62	—	—	—	—	—
24	581040,75	2186744,62	—	—	—	—	—
25	581049,04	2186745,87	—	—	—	—	—
26	581050,23	2186747,52	—	—	—	—	—
27	581070,06	2186751,12	—	—	—	—	—
28	581079,70	2186752,88	—	—	—	—	—
н180У	—	—	581086,43	2186754,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н190У	41,32	—	согласовано
н190У	н191У	43,55	—	согласовано
н191У	н192У	3,67	—	согласовано
н192У	н193У	38,81	—	согласовано
н193У	н188У	0,68	—	согласовано
н188У	н187У	1,66	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н187У	н186У	8,38	—	согласовано
н186У	н185У	2,03	—	согласовано
н185У	н182У	18,09	—	согласовано
н182У	н181У	1,15	—	согласовано
н181У	н180У	19,06	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:106

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, ул. Дачная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1941 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1940} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1940
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:800
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:106 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:107

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	580686,80	2186662,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н640У	—	—	580718,06	2186668,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н639У	—	—	580700,46	2186735,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н645У	—	—	580689,13	2186769,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н646У	—	—	580660,57	2186760,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н647У	—	—	580665,54	2186744,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
13	580661,37	2186760,00	—	—	—	—	—
30	580686,34	2186660,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
29	580717,94	2186668,75	—	—	—	—	—
14	580689,29	2186769,01	—	—	—	—	—
н644У	—	—	580686,80	2186662,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н640У	31,96	—	согласовано
н640У	н639У	68,81	—	согласовано
н639У	н645У	36,08	—	согласовано
н645У	н646У	29,99	—	согласовано
н646У	н647У	16,85	—	согласовано
н647У	н644У	84,88	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, д. Радионово, ул. Солнечная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3237 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3206} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3206
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:107 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:109

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1000	—	—	580510,02	2186770,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
999	—	—	580509,80	2186770,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
635	—	—	580505,12	2186788,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
634	—	—	580505,46	2186789,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
348	—	—	580507,18	2186789,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
347	—	—	580505,94	2186794,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н730У	—	—	580502,57	2186797,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н731У	—	—	580486,58	2186793,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н732У	—	—	580488,90	2186784,39	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н733У	—	—	580474,96	2186780,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н734У	—	—	580479,86	2186762,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1000	—	—	580510,02	2186770,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1000	999	0,72	—	согласовано
999	635	18,22	—	согласовано
635	634	0,98	—	согласовано
634	348	1,79	—	согласовано
348	347	4,91	—	согласовано
347	н730У	4,44	—	согласовано
н730У	н731У	16,46	—	согласовано
н731У	н732У	9,57	—	согласовано
н732У	н733У	14,40	—	согласовано
н733У	н734У	19,26	—	согласовано
н734У	1000	31,23	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:109

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:109 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:114

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	580931,78	2186788,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н528У	—	—	580925,04	2186815,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н527У	—	—	580922,62	2186823,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н571У	—	—	580920,70	2186829,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н570У	—	—	580918,96	2186834,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н569У	—	—	580916,82	2186843,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н568У	—	—	580909,16	2186869,04	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н572У	—	—	580897,82	2186866,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н573У	—	—	580903,39	2186842,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н575У	—	—	580907,04	2186826,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н531У	—	—	580918,32	2186785,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
31	580925,37	2186816,88	—	—	—	—	—
40	580921,03	2186831,42	—	—	—	—	—
39	580919,29	2186835,74	—	—	—	—	—
38	580917,15	2186844,74	—	—	—	—	—
37	580909,49	2186870,56	—	—	—	—	—
36	580898,15	2186867,79	—	—	—	—	—
35	580903,89	2186843,50	—	—	—	—	—
34	580907,38	2186827,78	—	—	—	—	—
33	580918,65	2186786,66	—	—	—	—	—
32	580932,17	2186790,83	—	—	—	—	—
н529У	—	—	580931,78	2186788,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н528У	27,23	—	согласовано
н528У	н527У	8,46	—	согласовано
н527У	н571У	6,71	—	согласовано
н571У	н570У	4,66	—	согласовано
н570У	н569У	9,25	—	согласовано
н569У	н568У	26,93	—	согласовано
н568У	н572У	11,67	—	согласовано
н572У	н573У	24,20	—	согласовано
н573У	н575У	16,86	—	согласовано
н575У	н531У	42,64	—	согласовано
н531У	н529У	14,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:114

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1129±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1128} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1128
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:114 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:115

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	581196,33	2186729,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	581205,53	2186734,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	581196,60	2186773,49	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н160У	—	—	581174,14	2186770,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н165У	—	—	581156,12	2186766,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	581162,50	2186726,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	581162,58	2186725,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
41	581206,44	2186734,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
42	581197,21	2186775,00	—	—	—	—	—
43	581175,05	2186770,59	—	—	—	—	—
44	581157,47	2186767,04	—	—	—	—	—
45	581157,49	2186766,86	—	—	—	—	—
46	581157,52	2186766,56	—	—	—	—	—
47	581163,12	2186726,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
48	581196,32	2186729,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н173У	—	—	581196,33	2186729,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н172У	10,21	—	согласовано
н172У	н161У	40,19	—	согласовано
н161У	н160У	22,72	—	согласовано
н160У	н165У	18,32	—	согласовано
н165У	н174У	41,22	—	согласовано
н174У	н175У	0,50	—	согласовано
н175У	н173У	34,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:115

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, ул. Дачная, на земельном участке расположено здание, жилой дом №13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1798±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1798} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1798
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:115 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:117

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	581144,12	2186947,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н234У	—	—	581161,85	2186954,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н235У	—	—	581150,93	2186992,91	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н236У	—	—	581133,21	2186986,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	581095,57	2186971,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н238У	—	—	581106,06	2186932,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
49	581162,47	2186954,16	—	—	—	—	—
50	581151,55	2186992,60	—	—	—	—	—
51	581133,83	2186985,75	—	—	—	—	—
52	581096,19	2186971,21	—	—	—	—	—
53	581106,68	2186932,61	—	—	—	—	—
54	581144,74	2186947,31	—	—	—	—	—
н233У	—	—	581144,12	2186947,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	19,01	—	согласовано
н234У	н235У	39,96	—	согласовано
н235У	н236У	19,00	—	согласовано
н236У	н237У	40,35	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н237У	н238У	40,00	—	согласовано
н238У	н233У	40,80	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, д. Радионово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2371 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2370} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2370
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:117 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:120

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	580795,55	2186691,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н627У	—	—	580795,29	2186692,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н628У	—	—	580790,63	2186709,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н629У	—	—	580785,47	2186728,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н618У	—	—	580772,26	2186781,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н630У	—	—	580754,58	2186776,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н631У	—	—	580778,25	2186685,76	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
55	580795,96	2186693,08	—	—	—	—	—
56	580772,62	2186782,65	—	—	—	—	—
57	580754,52	2186776,86	—	—	—	—	—
58	580777,82	2186687,42	—	—	—	—	—
н626У	—	—	580795,55	2186691,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н627У	0,98	—	согласовано
н627У	н628У	16,85	—	согласовано
н628У	н629У	20,21	—	согласовано
н629У	н618У	54,98	—	согласовано
н618У	н630У	18,47	—	согласовано
н630У	н631У	93,91	—	согласовано
н631У	н626У	18,37	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:120

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1687±15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1755} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1755
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:120 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:121

Система координат МСК-53

Зона № 2

Система координат МСК 83								Лист № 1 из 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
n38У	—	—	581118,39	2186428,51	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н49У	—	—	581118,16	2186430,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	581112,52	2186468,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	581111,38	2186468,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	581080,29	2186463,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	581085,66	2186423,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
59	581117,67	2186428,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
60	581111,87	2186468,42	—	—	—	—	—
61	581080,97	2186464,15	—	—	—	—	—
62	581086,49	2186423,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	581118,39	2186428,51	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:121						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н38У	н49У	1,60	—	согласовано		
н49У	н50У	39,04	—	согласовано		
н50У	н57У	1,15	—	согласовано		
н57У	н51У	31,43	—	согласовано		
н51У	н48У	40,44	—	согласовано		
н48У	н38У	33,06	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:121						
№ п/п	Наименование характеристик 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			обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, ул. Дачная, д. 39		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1330±12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1275} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1275		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			55		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:121 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:123

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	—	—	581081,48	2186925,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н242У	—	—	581064,87	2186988,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н244У	—	—	581063,44	2186994,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н245У	—	—	581061,31	2186993,82	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н246У	—	—	581052,05	2186991,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н247У	—	—	581050,52	2186979,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	581043,13	2186973,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	581058,45	2186921,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
67	581082,99	2186926,71	—	—	—	—	—
68	581065,62	2186988,79	—	—	—	—	—
69	581064,27	2186993,60	—	—	—	—	—
70	581062,85	2186993,34	—	—	—	—	—
71	581052,99	2186990,92	—	—	—	—	—
72	581051,51	2186980,27	—	—	—	—	—
73	581044,09	2186974,33	—	—	—	—	—
74	581059,72	2186921,02	—	—	—	—	—
н243У	—	—	581081,48	2186925,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н243У	н242У	64,94	—	согласовано
н242У	н244У	5,92	—	согласовано
н244У	н245У	2,20	—	согласовано
н245У	н246У	9,56	—	согласовано
н246У	н247У	11,84	—	согласовано
н247У	н248У	9,39	—	согласовано
н248У	н249У	54,84	—	согласовано
н249У	н243У	23,48	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:123

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово, на земельном участке расположено здание, жилой дом 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1567 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1567} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1567
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для дачного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:123 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:124

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	581073,66	2186712,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н176У	—	—	581103,10	2186716,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н178У	—	—	581096,91	2186756,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н180У	—	—	581086,43	2186754,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н181У	—	—	581067,62	2186751,83	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н182У	—	—	581067,80	2186750,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
27	581070,06	2186751,12	—	—	—	—	—
78	581068,03	2186750,74	—	—	—	—	—
77	581074,17	2186711,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
76	581103,64	2186717,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
75	581097,51	2186756,35	—	—	—	—	—
19	581086,83	2186754,19	—	—	—	—	—
28	581079,70	2186752,88	—	—	—	—	—
н179У	—	—	581073,66	2186712,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н176У	29,80	—	согласовано
н176У	н178У	40,16	—	согласовано
н178У	н180У	10,63	—	согласовано
н180У	н181У	19,06	—	согласовано
н181У	н182У	1,15	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н182У

н179У

38,81

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:124

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1191 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1191} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1191
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:786, 53:11:0300201:800
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:124 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:127

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	580397,30	2186740,12	580397,30	2186740,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
85	580411,10	2186743,86	580411,10	2186743,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
84	580424,73	2186747,56	580424,73	2186747,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
83	580417,36	2186779,79	580417,36	2186779,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н406У	—	—	580419,07	2186780,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н404У	—	—	580409,79	2186819,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н407У	—	—	580409,52	2186820,83	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н408У	—	—	580374,44	2186810,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
82	580419,58	2186780,58	—	—	—	—	—
81	580410,32	2186820,03	—	—	—	—	—
80	580374,43	2186809,88	—	—	—	—	—
79	580397,30	2186740,12	580397,30	2186740,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	85	14,30	—	—
85	84	14,12	—	—
84	83	33,06	—	—
83	н406У	1,82	—	согласовано
н406У	н404У	40,34	—	согласовано
н404У	н407У	1,20	—	согласовано
н407У	н408У	36,51	—	согласовано
н408У	79	74,20	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:127

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово, д 16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2428 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2428} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2428
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:127 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:130

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	581007,38	2186779,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н506У	—	—	581002,21	2186816,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н507У	—	—	581004,10	2186845,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н508У	—	—	580982,99	2186840,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н509У	—	—	580972,26	2186838,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н510У	—	—	580975,60	2186825,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н511У	—	—	580989,66	2186778,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н512У	—	—	580991,22	2186776,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н513У	—	—	580995,03	2186764,80	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н514У	—	—	581003,32	2186767,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
86	580984,23	2186840,75	—	—	—	—	—
87	580972,86	2186838,23	—	—	—	—	—
88	580990,13	2186778,21	—	—	—	—	—
89	580991,69	2186776,90	—	—	—	—	—
90	580994,68	2186767,10	—	—	—	—	—
91	581004,29	2186768,61	—	—	—	—	—
92	581007,85	2186780,21	—	—	—	—	—
93	581003,29	2186816,58	—	—	—	—	—
94	581005,36	2186845,41	—	—	—	—	—
н505У	—	—	581007,38	2186779,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н506У	37,62	—	согласовано
н506У	н507У	28,64	—	согласовано
н507У	н508У	21,64	—	согласовано
н508У	н509У	11,00	—	согласовано
н509У	н510У	13,37	—	согласовано
н510У	н511У	48,95	—	согласовано
н511У	н512У	2,04	—	согласовано
н512У	н513У	12,73	—	согласовано
н513У	н514У	8,66	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н514У

н505У

12,79

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:130

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1665 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1665} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1665
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:130 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:131

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	581075,32	2186863,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н207У	—	—	581096,50	2186867,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н208У	—	—	581113,20	2186871,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н209У	—	—	581101,74	2186920,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	581073,99	2186912,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н211У	—	—	581073,84	2186913,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	581065,30	2186911,44	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н205У	—	—	581065,53	2186910,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
95	581076,29	2186862,21	—	—	—	—	—
102	581097,24	2186867,20	—	—	—	—	—
101	581113,94	2186871,89	—	—	—	—	—
100	581101,22	2186920,23	—	—	—	—	—
99	581073,68	2186911,80	—	—	—	—	—
98	581073,51	2186912,56	—	—	—	—	—
97	581065,03	2186910,20	—	—	—	—	—
96	581065,29	2186909,07	—	—	—	—	—
н204У	—	—	581075,32	2186863,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н207У	21,65	—	согласовано
н207У	н208У	17,23	—	согласовано
н208У	н209У	49,98	—	согласовано
н209У	н210У	28,80	—	согласовано
н210У	н211У	0,78	—	согласовано
н211У	н212У	8,80	—	согласовано
н212У	н205У	1,16	—	согласовано
н205У	н204У	48,14	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:131

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1893 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1893} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1893
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:131 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:135

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	580915,01	2186880,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н273У	—	—	580896,46	2186938,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н275У	—	—	580864,59	2186929,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н276У	—	—	580872,56	2186900,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н277У	—	—	580902,30	2186909,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н278У	—	—	580912,08	2186879,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
9	580916,03	2186880,30	—	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
8	580897,33	2186938,30	—	—	—	—	—
103	580865,48	2186929,49	—	—	—	—	—
104	580873,43	2186900,55	—	—	—	—	—
105	580903,17	2186909,73	—	—	—	—	—
106	580912,95	2186879,90	—	—	—	—	—
н274У	—	—	580915,01	2186880,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н273У	60,45	—	согласовано
н273У	н275У	33,05	—	согласовано
н275У	н276У	30,08	—	согласовано
н276У	н277У	31,12	—	согласовано
н277У	н278У	31,39	—	согласовано
н278У	н274У	3,06	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:135

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1094±12



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1093} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1093
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:451
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:135 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:136

Система координат МСК-53

Зона № 2

Система координат МСК 83								Лист 1 из 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н238У	—	—	581106,06	2186932,92	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н237У	—	—	581095,57	2186971,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	581089,69	2186993,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	581064,87	2186988,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	581081,48	2186925,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53	581106,68	2186932,61	—	—	—	—	—
52	581096,19	2186971,21	—	—	—	—	—
107	581090,20	2186993,29	—	—	—	—	—
68	581065,62	2186988,79	—	—	—	—	—
67	581082,99	2186926,71	—	—	—	—	—
н238У	—	—	581106,06	2186932,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н237У	40,00	—	согласовано
н237У	н241У	22,46	—	согласовано
н241У	н242У	25,24	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н242У	н243У	64,94	—	согласовано
н243У	н238У	25,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:136

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, Новгородский район, д Радионово, на земельном участке расположено здание, жилой дом 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1616±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1569} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1569
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:840
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:136 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:138

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	580969,26	2186837,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н509У	—	—	580972,26	2186838,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н508У	—	—	580982,99	2186840,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н555У	—	—	580982,77	2186841,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н556У	—	—	580977,56	2186867,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н557У	—	—	580971,49	2186890,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н553У	—	—	580962,28	2186887,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н552У	—	—	580966,59	2186872,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н551У	—	—	580963,45	2186871,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н550У	—	—	580964,58	2186867,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н554У	—	—	580961,41	2186866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н546У	—	—	580962,13	2186864,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н545У	—	—	580967,81	2186842,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
86	580984,23	2186840,75	—	—	—	—	—
118	580984,01	2186842,10	—	—	—	—	—
117	580978,91	2186867,61	—	—	—	—	—
116	580972,94	2186890,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
115	580963,72	2186887,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
114	580967,96	2186873,06	—	—	—	—	—
113	580964,82	2186872,14	—	—	—	—	—
112	580965,93	2186868,18	—	—	—	—	—
111	580962,76	2186867,23	—	—	—	—	—
110	580963,47	2186864,53	—	—	—	—	—
109	580969,06	2186843,21	—	—	—	—	—
108	580970,49	2186837,82	—	—	—	—	—
87	580972,86	2186838,23	—	—	—	—	—
н544У	—	—	580969,26	2186837,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н509У	3,05	—	согласовано
н509У	н508У	11,00	—	согласовано
н508У	н555У	1,37	—	согласовано
н555У	н556У	26,02	—	согласовано
н556У	н557У	23,58	—	согласовано
н557У	н553У	9,65	—	согласовано
н553У	н552У	15,13	—	согласовано
н552У	н551У	3,27	—	согласовано
н551У	н550У	4,12	—	согласовано
н550У	н554У	3,31	—	согласовано
н554У	н546У	2,79	—	согласовано
н546У	н545У	22,03	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н545У

н544У

5,58

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:138

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{661} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	661
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:138 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:139

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	580858,66	2186868,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н301У	—	—	580856,79	2186874,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н300У	—	—	580854,47	2186883,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н299У	—	—	580839,64	2186925,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	580813,12	2186915,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	580815,71	2186907,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н305У	—	—	580819,14	2186896,49	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н306У	—	—	580826,68	2186874,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н307У	—	—	580827,89	2186870,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н308У	—	—	580829,28	2186866,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н309У	—	—	580830,98	2186861,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н310У	—	—	580833,84	2186862,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н311У	—	—	580834,24	2186860,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
119	580839,48	2186925,10	—	—	—	—	—
120	580813,99	2186916,18	—	—	—	—	—
121	580816,58	2186907,26	—	—	—	—	—
122	580820,01	2186896,73	—	—	—	—	—
123	580827,55	2186874,43	—	—	—	—	—
124	580828,76	2186870,93	—	—	—	—	—
125	580830,15	2186866,82	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

126	580831,85	2186861,42	—	—	—	—	—
127	580834,71	2186862,34	—	—	—	—	—
128	580835,11	2186860,94	—	—	—	—	—
129	580859,27	2186868,43	—	—	—	—	—
130	580857,40	2186874,21	—	—	—	—	—
131	580855,08	2186883,43	—	—	—	—	—
н302У	—	—	580858,66	2186868,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н301У	6,07	—	согласовано
н301У	н300У	9,51	—	согласовано
н300У	н299У	44,57	—	согласовано
н299У	н303У	28,12	—	согласовано
н303У	н304У	9,29	—	согласовано
н304У	н305У	11,07	—	согласовано
н305У	н306У	23,54	—	согласовано
н306У	н307У	3,70	—	согласовано
н307У	н308У	4,34	—	согласовано
н308У	н309У	5,66	—	согласовано
н309У	н310У	3,00	—	согласовано
н310У	н311У	1,46	—	согласовано
н311У	н302У	25,57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:139

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, д.44

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1713 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1676} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1676
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:139 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:140

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	581072,53	2186523,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	581130,93	2186532,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	581125,38	2186568,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н88У	—	—	581066,06	2186559,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
142	581066,64	2186559,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
145	581073,11	2186523,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
144	581131,51	2186532,31	—	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
143	581125,96	2186568,31	—	—	—	—	—
н90У	—	—	581072,53	2186523,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н79У	59,07	—	согласовано
н79У	н78У	36,43	—	согласовано
н78У	н88У	59,97	—	согласовано
н88У	н90У	36,64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:140

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2174±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2174} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2174
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:140 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:142

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	580579,26	2186729,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н690У	—	—	580567,59	2186774,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н684У	—	—	580566,99	2186775,14	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н693У	—	—	580539,06	2186767,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н694У	—	—	580541,07	2186759,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н695У	—	—	580543,13	2186751,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н696У	—	—	580550,16	2186722,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н700У	—	—	580550,74	2186722,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н697У	—	—	580560,87	2186725,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н698У	—	—	580573,16	2186728,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
146	580580,02	2186729,60	—	—	—	—	—
147	580568,15	2186774,43	—	—	—	—	—
148	580567,55	2186774,92	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

149	580538,91	2186767,10	—	—	—	—	—
150	580539,17	2186765,97	—	—	—	—	—
151	580541,88	2186758,42	—	—	—	—	—
152	580551,02	2186722,25	—	—	—	—	—
153	580561,73	2186724,94	—	—	—	—	—
154	580574,02	2186728,07	—	—	—	—	—
н691У	—	—	580579,26	2186729,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н691У	н690У	46,34	—	согласовано
н690У	н684У	0,77	—	согласовано
н684У	н693У	28,94	—	согласовано
н693У	н694У	7,89	—	согласовано
н694У	н695У	8,96	—	согласовано
н695У	н696У	29,60	—	согласовано
н696У	н700У	0,60	—	согласовано
н700У	н697У	10,45	—	согласовано
н697У	н698У	12,68	—	согласовано
н698У	н691У	6,28	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:142

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, д Радиново, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1385 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1390} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1390
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:142 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:144

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	580805,97	2186695,72	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н623У	—	—	580799,26	2186724,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н620У	—	—	580791,73	2186755,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н619У	—	—	580784,61	2186785,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н618У	—	—	580772,26	2186781,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н625У	—	—	580795,98	2186692,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
155	580805,15	2186695,43	—	—	—	—	—
156	580797,82	2186726,80	—	—	—	—	—
157	580792,82	2186748,22	—	—	—	—	—
158	580783,90	2186786,39	—	—	—	—	—
56	580772,62	2186782,65	—	—	—	—	—
159	580782,83	2186743,45	—	—	—	—	—
160	580788,55	2186721,48	—	—	—	—	—
55	580795,96	2186693,08	—	—	—	—	—
н624У	—	—	580805,97	2186695,72	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:144						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н624У	н623У	29,36	—	согласовано		
н623У	н620У	32,26	—	согласовано		
н620У	н619У	31,00	—	согласовано		
н619У	н618У	12,94	—	согласовано		
н618У	н625У	92,99	—	согласовано		
н625У	н624У	10,64	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:144						
№ п/п	Наименование характеристик 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			Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д. Радионово		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1091±11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{992} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			992		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			99		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:144 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:145

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	—	—	580658,02	2186725,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н664У	—	—	580650,87	2186751,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н665У	—	—	580643,72	2186777,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н666У	—	—	580645,55	2186778,65	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н667У	—	—	580640,56	2186794,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н668У	—	—	580633,69	2186792,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н669У	—	—	580626,31	2186791,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н670У	—	—	580622,00	2186790,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н671У	—	—	580622,02	2186789,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н672У	—	—	580632,93	2186750,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н673У	—	—	580640,66	2186720,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
161	580658,94	2186724,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

162	580651,79	2186751,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
163	580644,64	2186777,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
164	580646,47	2186778,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
165	580641,48	2186794,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
166	580634,61	2186792,63	—	—	—	—	—
167	580627,23	2186791,61	—	—	—	—	—
168	580622,92	2186790,54	—	—	—	—	—
169	580622,94	2186789,38	—	—	—	—	—
170	580633,85	2186749,88	—	—	—	—	—
171	580641,58	2186720,25	—	—	—	—	—
н663У	—	—	580658,02	2186725,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н664У	27,45	—	согласовано
н664У	н665У	27,30	—	согласовано
н665У	н666У	1,96	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н666У	н667У	17,03	—	согласовано
н667У	н668У	7,15	—	согласовано
н668У	н669У	7,45	—	согласовано
н669У	н670У	4,44	—	согласовано
н670У	н671У	1,16	—	согласовано
н671У	н672У	40,98	—	согласовано
н672У	н673У	30,62	—	согласовано
н673У	н663У	17,94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:145

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1314±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1313} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1313
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:145 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:146

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н674У	—	—	580676,84	2186655,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н663У	—	—	580658,02	2186725,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н673У	—	—	580640,66	2186720,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н675У	—	—	580648,51	2186690,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н676У	—	—	580658,57	2186651,55	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
172	580677,76	2186655,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
161	580658,94	2186724,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
171	580641,58	2186720,25	—	—	—	—	—
173	580649,43	2186689,95	—	—	—	—	—
174	580659,49	2186651,23	—	—	—	—	—
н674У	—	—	580676,84	2186655,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н663У	72,00	—	согласовано
н663У	н673У	17,94	—	согласовано
н673У	н675У	31,30	—	согласовано
н675У	н676У	40,01	—	согласовано
н676У	н674У	18,72	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:146

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1313 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1313} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1313
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:146 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:148

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	581103,10	2186716,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	581132,31	2186721,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	581126,70	2186761,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	581115,63	2186759,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н178У	—	—	581096,91	2186756,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
76	581103,64	2186717,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
179	581133,26	2186721,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
178	581126,93	2186761,72	—	—	—	—	—
177	581116,13	2186759,77	—	—	—	—	—
75	581097,51	2186756,35	—	—	—	—	—
н176У	—	—	581103,10	2186716,95	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	29,55	—	согласовано
н177У	н167У	40,43	—	согласовано
н167У	н166У	11,19	—	согласовано
н166У	н178У	18,99	—	согласовано
н178У	н176У	40,16	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:148

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1206±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1201
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:148 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:150

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	581221,50	2186789,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н151У	—	—	581230,87	2186791,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н144У	—	—	581249,11	2186796,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н141У	—	—	581271,50	2186802,47	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н140У	—	—	581271,35	2186803,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	581263,66	2186832,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	581215,85	2186820,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
185	581221,27	2186791,81	—	—	—	—	—
188	581274,34	2186800,57	—	—	—	—	—
187	581268,64	2186830,56	—	—	—	—	—
186	581216,66	2186819,99	—	—	—	—	—
н145У	—	—	581221,50	2186789,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н151У	9,71	—	согласовано
н151У	н144У	18,98	—	согласовано
н144У	н141У	23,09	—	согласовано
н141У	н140У	0,61	—	согласовано
н140У	н150У	30,52	—	согласовано
н150У	н152У	49,38	—	согласовано
н152У	н145У	31,69	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:150

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, ул Дачная, д 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1578 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1577} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1577
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:150 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:152

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	580972,41	2186740,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н515У	—	—	580972,15	2186741,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н520У	—	—	580951,96	2186818,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н537У	—	—	580951,18	2186818,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н523У	—	—	580939,81	2186815,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н525У	—	—	580938,83	2186815,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н521У	—	—	580957,46	2186736,37	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
189	580952,33	2186818,97	—	—	—	—	—
192	580939,64	2186815,65	—	—	—	—	—
191	580958,24	2186736,52	—	—	—	—	—
190	580972,84	2186740,90	—	—	—	—	—
н522У	—	—	580972,41	2186740,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н515У	1,03	—	согласовано
н515У	н520У	80,17	—	согласовано
н520У	н537У	0,81	—	согласовано
н537У	н523У	11,75	—	согласовано
н523У	н525У	1,00	—	согласовано
н525У	н521У	81,24	—	согласовано
н521У	н522У	15,44	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:152

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1178±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1148} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1148
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:507
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:152 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:158

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	580633,32	2186641,19	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н681У	—	—	580633,22	2186641,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н683У	—	—	580616,50	2186702,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н399У	—	—	580589,78	2186696,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н687У	—	—	580592,10	2186688,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н688У	—	—	580592,37	2186686,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н396У	—	—	580605,55	2186633,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
318	580617,31	2186702,68	—	—	—	—	—
321	580590,61	2186696,65	—	—	—	—	—
320	580606,53	2186633,37	—	—	—	—	—
319	580634,14	2186641,31	—	—	—	—	—
н397У	—	—	580633,32	2186641,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н681У	0,45	—	согласовано
н681У	н683У	63,12	—	согласовано
н683У	н399У	27,40	—	согласовано
н399У	н687У	7,90	—	согласовано
н687У	н688У	2,21	—	согласовано
н688У	н396У	55,16	—	согласовано
н396У	н397У	28,91	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:158

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово, 5а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1806±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1806} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1806
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:158 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:160

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	581111,38	2186468,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н56У	—	—	581105,44	2186508,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н55У	—	—	581105,27	2186509,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н58У	—	—	581074,91	2186504,36	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н51У	—	—	581080,29	2186463,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
325	581076,01	2186502,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
326	581080,97	2186464,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
60	581111,87	2186468,42	—	—	—	—	—
327	581106,04	2186507,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
328	581076,74	2186504,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	581111,38	2186468,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	39,94	—	согласовано
н56У	н55У	1,13	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н55У	н58У	30,74	—	согласовано
н58У	н51У	40,77	—	согласовано
н51У	н57У	31,43	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово, ул. Дачная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1272 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1238} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1238
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:160 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:162

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	581089,85	2186619,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н113У	—	—	581118,13	2186622,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н112У	—	—	581117,91	2186624,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н100У	—	—	581111,41	2186662,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н95У	—	—	581083,74	2186658,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н92У	—	—	581084,15	2186656,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

329	581084,67	2186657,87	—	—	—	—	—
333	581085,08	2186655,67	—	—	—	—	—
332	581090,91	2186619,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
331	581118,83	2186624,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
330	581113,31	2186663,19	—	—	—	—	—
н91У	—	—	581089,85	2186619,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н113У	28,49	—	согласовано
н113У	н112У	1,33	—	согласовано
н112У	н100У	39,29	—	согласовано
н100У	н95У	28,05	—	согласовано
н95У	н92У	2,24	—	согласовано
н92У	н91У	37,16	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:162

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д. Радионово

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1129 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1129} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1129
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:162 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:164

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н237У	—	—	581095,57	2186971,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	581133,21	2186986,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	581127,65	2187005,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	581088,27	2186998,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	581089,69	2186993,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
51	581133,83	2186985,75	—	—	—	—	—
335	581128,27	2187005,36	—	—	—	—	—
334	581088,89	2186998,11	—	—	—	—	—
52	581096,19	2186971,21	—	—	—	—	—
н237У	—	—	581095,57	2186971,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н236У	40,35	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н236У	н239У	20,38	—	согласовано
н239У	н240У	40,04	—	согласовано
н240У	н241У	5,41	—	согласовано
н241У	н237У	22,46	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:164

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	966 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{966} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	966
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:164 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 53:11:0300201:167

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	580626,97	2186575,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н492У	—	—	580614,58	2186626,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н490У	—	—	580576,36	2186613,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н489У	—	—	580578,05	2186606,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н466У	—	—	580588,00	2186565,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н465У	—	—	580588,69	2186565,22	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
343	580615,28	2186626,09	—	—	—	—	—
346	580577,31	2186613,53	—	—	—	—	—
345	580588,95	2186564,91	—	—	—	—	—
344	580627,85	2186574,23	—	—	—	—	—
н485У	—	—	580626,97	2186575,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н492У	52,72	—	согласовано
н492У	н490У	40,26	—	согласовано
н490У	н489У	7,30	—	согласовано
н489У	н466У	42,70	—	согласовано
н466У	н465У	0,71	—	согласовано
н465У	н485У	39,52	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:167

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, ул Солнечная, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2063±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2064} = 16$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2064
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:167 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:172

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	581223,08	2186778,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н145У	—	—	581221,50	2186789,06	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н152У	—	—	581215,85	2186820,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	581214,77	2186826,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	581181,21	2186820,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н155У	—	—	581182,32	2186815,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	581168,43	2186812,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н157У	—	—	581167,36	2186811,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	581166,86	2186811,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	581167,32	2186809,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н160У	—	—	581174,14	2186770,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	581196,60	2186773,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	581206,88	2186774,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
367	581166,57	2186812,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
368	581167,10	2186809,74	—	—	—	—	—
43	581175,05	2186770,59	—	—	—	—	—
42	581197,21	2186775,00	—	—	—	—	—
369	581223,29	2186781,12	—	—	—	—	—
185	581221,27	2186791,81	—	—	—	—	—
186	581216,66	2186819,99	—	—	—	—	—
370	581215,40	2186827,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
371	581180,22	2186821,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
372	581181,49	2186816,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

373	581167,73	2186813,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н146У	—	—	581223,08	2186778,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н145У	10,67	—	согласовано
н145У	н152У	31,69	—	согласовано
н152У	н153У	6,08	—	согласовано
н153У	н154У	34,04	—	согласовано
н154У	н155У	5,65	—	согласовано
н155У	н156У	14,08	—	согласовано
н156У	н157У	1,48	—	согласовано
н157У	н158У	0,51	—	согласовано
н158У	н159У	2,24	—	согласовано
н159У	н160У	39,90	—	согласовано
н160У	н161У	22,72	—	согласовано
н161У	н162У	10,38	—	согласовано
н162У	н146У	16,59	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:172

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, Волотовское сельское поселение, ул. Дачная, дом 8А

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2343 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2335} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2335
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:172 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:175

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

53:11:0300201:173

374	580311,87	2186682,45	580311,87	2186682,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
375	580313,93	2186684,45	580313,93	2186684,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
376	580312,29	2186686,18	580312,29	2186686,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
377	580310,16	2186684,09	580310,16	2186684,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
374	580311,87	2186682,45	580311,87	2186682,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

53:11:0300201:174

378	580300,66	2186712,82	580300,66	2186712,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
379	580299,81	2186714,63	580299,81	2186714,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
380	580298,00	2186713,77	580298,00	2186713,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

381	580298,85	2186711,96	580298,85	2186711,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
378	580300,66	2186712,82	580300,66	2186712,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0300201:173				
374	375	2,87	—	—
375	376	2,38	—	—
376	377	2,98	—	—
377	374	2,37	—	—
53:11:0300201:174				
378	379	2,00	—	—
379	380	2,00	—	—
380	381	2,00	—	—
381	378	2,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:175

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11±1 53:11:0300201:173 6,96±0,92;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		53:11:0300201:174 4,01±0,70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11} = 1$ 53:11:0300201:173 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6,96} = 0,92$ ; 53:11:0300201:174 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4,01} = 0,70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации наземных элементов на газопроводе "Белоусово-Ленинград" (532,5-577,6 км)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:175 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:180

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н530У	—	—	580944,68	2186732,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н529У	—	—	580931,78	2186788,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н531У	—	—	580918,32	2186785,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н532У	—	—	580904,29	2186781,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н533У	—	—	580907,40	2186768,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н534У	—	—	580916,98	2186731,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н535У	—	—	580917,40	2186729,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
32	580932,17	2186790,83	—	—	—	—	—
33	580918,65	2186786,66	—	—	—	—	—
396	580904,69	2186782,80	—	—	—	—	—
397	580915,94	2186730,85	—	—	—	—	—
398	580945,77	2186734,57	—	—	—	—	—
н530У	—	—	580944,68	2186732,96	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н529У	57,49	—	согласовано
н529У	н531У	14,00	—	согласовано
н531У	н532У	14,56	—	согласовано
н532У	н533У	12,73	—	согласовано
н533У	н534У	38,88	—	согласовано
н534У	н535У	1,73	—	согласовано
н535У	н530У	27,49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:180

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, у д.29 уч.№1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1547±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1620} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:742
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:180 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:181

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	580904,29	2186781,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н531У	—	—	580918,32	2186785,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н575У	—	—	580907,04	2186826,26	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н573У	—	—	580903,39	2186842,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н576У	—	—	580888,21	2186838,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н577У	—	—	580892,78	2186823,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н578У	—	—	580898,09	2186804,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
33	580918,65	2186786,66	—	—	—	—	—
401	580907,37	2186827,78	—	—	—	—	—
35	580903,89	2186843,50	—	—	—	—	—
400	580888,83	2186838,44	—	—	—	—	—
399	580898,72	2186804,08	—	—	—	—	—
396	580904,69	2186782,80	—	—	—	—	—
н532У	—	—	580904,29	2186781,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н531У	14,56	—	согласовано
н531У	н575У	42,64	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н575У	н573У	16,86	—	согласовано
н573У	н576У	15,83	—	согласовано
н576У	н577У	15,02	—	согласовано
н577У	н578У	19,81	—	согласовано
н578У	н532У	24,36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:181

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, уч. №2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	865 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{865} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	865
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:181 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:184

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	581157,99	2186387,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н34У	—	—	581153,18	2186421,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н37У	—	—	581097,09	2186415,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н39У	—	—	581097,48	2186412,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н36У	—	—	581102,11	2186378,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н13У	—	—	581117,18	2186381,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
406	581102,15	2186378,41	—	—	—	—	—
410	581118,77	2186381,08	—	—	—	—	—
409	581158,46	2186387,44	—	—	—	—	—
408	581154,06	2186421,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
407	581097,06	2186413,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н12У	—	—	581157,99	2186387,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н34У	34,12	—	согласовано
н34У	н37У	56,47	—	согласовано
н37У	н39У	2,90	—	согласовано
н39У	н36У	33,96	—	согласовано
н36У	н13У	15,32	—	согласовано
н13У	н12У	41,33	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	Новгородская область, р-н Новгородский, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:768
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:184 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:185

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	581102,11	2186378,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	581097,48	2186412,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	581083,80	2186410,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	581083,56	2186413,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	581056,57	2186410,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н43У	—	—	581063,86	2186379,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	581065,19	2186376,95	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н45У	—	—	581068,98	2186355,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н46У	—	—	581082,32	2186357,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	581082,99	2186375,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
406	581102,15	2186378,41	—	—	—	—	—
407	581097,06	2186413,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
411	581057,02	2186408,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
412	581063,90	2186379,34	—	—	—	—	—
413	581065,23	2186376,69	—	—	—	—	—
414	581069,02	2186355,72	—	—	—	—	—
415	581082,53	2186357,17	—	—	—	—	—
416	581083,03	2186375,36	—	—	—	—	—
н36У	—	—	581102,11	2186378,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н39У	33,96	—	согласовано
н39У	н40У	13,76	—	согласовано
н40У	н41У	2,87	—	согласовано
н41У	н42У	27,18	—	согласовано
н42У	н43У	31,72	—	согласовано
н43У	н44У	2,97	—	согласовано
н44У	н45У	21,31	—	согласовано
н45У	н46У	13,44	—	согласовано
н46У	н47У	18,04	—	согласовано
н47У	н36У	19,36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:185

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1694±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1674} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1674
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:523
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:185 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:187

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	580699,65	2186737,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н637У	—	—	580724,51	2186747,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н648У	—	—	580721,65	2186767,04	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н649У	—	—	580716,42	2186783,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н650У	—	—	580706,61	2186813,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
228	580692,75	2186811,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
417	580693,46	2186809,22	—	—	—	—	—
16	580678,05	2186804,78	—	—	—	—	—
15	580686,11	2186776,20	—	—	—	—	—
424	580688,50	2186770,79	—	—	—	—	—
14	580689,29	2186769,01	—	—	—	—	—
423	580689,86	2186767,02	—	—	—	—	—
422	580698,70	2186736,05	—	—	—	—	—
353	580726,28	2186747,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
352	580721,09	2186766,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
421	580718,16	2186776,45	—	—	—	—	—
420	580716,98	2186780,27	—	—	—	—	—
419	580715,95	2186783,59	—	—	—	—	—
418	580706,54	2186812,72	—	—	—	—	—
227	580706,01	2186815,04	580706,01	2186815,04	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н651У	—	—	580692,01	2186810,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н652У	—	—	580692,52	2186809,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н653У	—	—	580675,94	2186805,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н654У	—	—	580685,72	2186776,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н645У	—	—	580689,13	2186769,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н638У	—	—	580699,65	2186737,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н637У	26,78	—	согласовано
н637У	н648У	19,56	—	согласовано
н648У	н649У	17,50	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н649У	н650У	31,08	—	согласовано
н650У	227	1,91	—	согласовано
227	н651У	14,63	—	согласовано
н651У	н652У	1,82	—	согласовано
н652У	н653У	17,03	—	согласовано
н653У	н654У	30,70	—	согласовано
н654У	н645У	7,31	—	согласовано
н645У	н638У	33,52	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:187

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Радионово, д.15 уч.№1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2133±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2133} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2133
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:187 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:190

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н537У	—	—	580951,18	2186818,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н538У	—	—	580935,29	2186879,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н536У	—	—	580926,45	2186876,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н540У	—	—	580926,77	2186875,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н541У	—	—	580930,68	2186859,94	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н542У	—	—	580935,83	2186831,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н543У	—	—	580935,01	2186831,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н526У	—	—	580935,75	2186828,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н525У	—	—	580938,83	2186815,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н523У	—	—	580939,81	2186815,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
215	580936,69	2186879,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
216	580927,10	2186876,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
442	580931,01	2186861,46	—	—	—	—	—
441	580936,16	2186832,99	—	—	—	—	—
440	580935,34	2186832,93	—	—	—	—	—
439	580936,08	2186830,02	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

438	580938,60	2186820,12	—	—	—	—	—
192	580939,64	2186815,65	—	—	—	—	—
189	580952,33	2186818,97	—	—	—	—	—
437	580947,76	2186835,97	—	—	—	—	—
н537У	—	—	580951,18	2186818,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н538У	62,43	—	согласовано
н538У	н536У	9,23	—	согласовано
н536У	н540У	1,36	—	согласовано
н540У	н541У	15,58	—	согласовано
н541У	н542У	28,93	—	согласовано
н542У	н543У	0,82	—	согласовано
н543У	н526У	3,00	—	согласовано
н526У	н525У	13,42	—	согласовано
н525У	н523У	1,00	—	согласовано
н523У	н537У	11,75	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:190

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	665±9



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{702} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	702
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:190 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:191

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	580521,92	2186716,19	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н696У	—	—	580550,16	2186722,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н695У	—	—	580543,13	2186751,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н694У	—	—	580541,07	2186759,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н693У	—	—	580539,06	2186767,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н721У	—	—	580511,32	2186760,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
322	580523,51	2186715,89	—	—	—	—	—
446	580536,17	2186718,82	—	—	—	—	—
152	580551,02	2186722,25	—	—	—	—	—
445	580543,84	2186750,66	—	—	—	—	—
151	580541,88	2186758,42	—	—	—	—	—
150	580539,17	2186765,97	—	—	—	—	—
149	580538,91	2186767,10	—	—	—	—	—
444	580522,77	2186762,54	—	—	—	—	—
443	580512,91	2186759,90	—	—	—	—	—
н718У	—	—	580521,92	2186716,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	н696У	28,93	—	согласовано
н696У	н695У	29,60	—	согласовано
н695У	н694У	8,96	—	согласовано
н694У	н693У	7,89	—	согласовано
н693У	н721У	28,70	—	согласовано
н721У	н718У	45,27	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:191

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1323±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1278} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1278
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:191 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:196

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	580639,82	2186805,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н381У	—	—	580638,28	2186812,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н380У	—	—	580636,63	2186819,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н379У	—	—	580626,36	2186855,95	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н383У	—	—	580604,86	2186849,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н384У	—	—	580609,97	2186828,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н385У	—	—	580601,32	2186826,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н386У	—	—	580608,91	2186797,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
451	580640,64	2186805,34	—	—	—	—	—
452	580638,74	2186812,59	—	—	—	—	—
453	580636,97	2186819,17	—	—	—	—	—
454	580627,18	2186855,61	—	—	—	—	—
455	580605,71	2186849,99	—	—	—	—	—
456	580610,89	2186828,61	—	—	—	—	—
457	580602,66	2186826,48	—	—	—	—	—
278	580609,73	2186797,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н382У	—	—	580639,82	2186805,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н381У	7,13	—	согласовано
н381У	н380У	7,19	—	согласовано
н380У	н379У	37,73	—	согласовано
н379У	н383У	22,37	—	согласовано
н383У	н384У	21,61	—	согласовано
н384У	н385У	8,93	—	согласовано
н385У	н386У	29,88	—	согласовано
н386У	н382У	31,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:196

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Радионово, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1460±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1442} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1442
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:196 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:197

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	580605,32	2186796,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н386У	—	—	580608,91	2186797,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н385У	—	—	580601,32	2186826,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н384У	—	—	580609,97	2186828,77	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н383У	—	—	580604,86	2186849,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н379У	—	—	580626,36	2186855,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н378У	—	—	580623,34	2186866,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н388У	—	—	580589,28	2186857,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н389У	—	—	580596,74	2186830,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
454	580627,18	2186855,61	—	—	—	—	—
459	580624,21	2186866,67	—	—	—	—	—
458	580591,40	2186858,09	—	—	—	—	—
277	580606,34	2186796,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
278	580609,73	2186797,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

457	580602,66	2186826,48	—	—	—	—	—
456	580610,89	2186828,61	—	—	—	—	—
455	580605,71	2186849,99	—	—	—	—	—
н387У	—	—	580605,32	2186796,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н386У	3,75	—	согласовано
н386У	н385У	29,88	—	согласовано
н385У	н384У	8,93	—	согласовано
н384У	н383У	21,61	—	согласовано
н383У	н379У	22,37	—	согласовано
н379У	н378У	11,08	—	согласовано
н378У	н388У	35,26	—	согласовано
н388У	н389У	27,88	—	согласовано
н389У	н387У	35,14	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, д. Радионово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{759} = 10$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	759
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:197 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:198

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	580599,83	2186631,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н702У	—	—	580586,00	2186687,57	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н701У	—	—	580562,16	2186681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н704У	—	—	580570,16	2186654,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н705У	—	—	580575,84	2186634,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н706У	—	—	580577,89	2186624,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н707У	—	—	580587,54	2186629,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
460	580588,32	2186630,13	—	—	—	—	—
461	580600,61	2186632,33	—	—	—	—	—
462	580585,65	2186686,20	—	—	—	—	—
184	580563,96	2186679,28	—	—	—	—	—
132	580570,94	2186655,10	—	—	—	—	—
141	580576,62	2186635,42	—	—	—	—	—
140	580578,67	2186625,26	—	—	—	—	—
н703У	—	—	580599,83	2186631,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н702У	57,54	—	согласовано
н702У	н701У	24,63	—	согласовано
н701У	н704У	28,06	—	согласовано
н704У	н705У	20,48	—	согласовано
н705У	н706У	10,36	—	согласовано
н706У	н707У	10,81	—	согласовано
н707У	н703У	12,49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:198

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово, земельный участок расположен в центральной части квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1343±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1242} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1242
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:479

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:198 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:200

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	581075,65	2186809,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н195У	—	—	581075,33	2186810,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н196У	—	—	581071,51	2186832,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н197У	—	—	581037,57	2186825,88	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н198У	—	—	581041,57	2186802,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
468	581077,39	2186808,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
469	581073,16	2186832,22	—	—	—	—	—
470	581038,68	2186826,31	—	—	—	—	—
471	581042,81	2186803,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н194У	—	—	581075,65	2186809,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	1,88	—	согласовано
н195У	н196У	22,09	—	согласовано
н196У	н197У	34,61	—	согласовано
н197У	н198У	23,41	—	согласовано
н198У	н194У	34,65	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:200

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Волотовское сельское поселение, д. Радионово, ул. Дачная, на земельном участке расположено здание, жилой дом №1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	820
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:200 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:201

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	581071,51	2186832,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н199У	—	—	581067,05	2186861,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н200У	—	—	581044,51	2186856,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н201У	—	—	581033,00	2186853,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н197У	—	—	581037,57	2186825,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
469	581073,16	2186832,22	—	—	—	—	—
472	581068,07	2186860,26	—	—	—	—	—
473	581045,68	2186854,31	—	—	—	—	—
474	581034,24	2186851,28	—	—	—	—	—
470	581038,68	2186826,31	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н196У	—	—	581071,51	2186832,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н199У	29,12	—	согласовано
н199У	н200У	23,17	—	согласовано
н200У	н201У	11,83	—	согласовано
н201У	н197У	27,83	—	согласовано
н197У	н196У	34,61	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово, ул. Дачная, уч. 1А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{941} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	941
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:201 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:202

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	580475,36	2186552,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н444У	—	—	580472,24	2186572,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н443У	—	—	580467,73	2186572,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н457У	—	—	580473,17	2186551,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
475	580476,12	2186552,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
476	580472,87	2186572,45	—	—	—	—	—
477	580468,36	2186572,39	—	—	—	—	—
478	580473,72	2186551,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н456У	—	—	580475,36	2186552,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н444У	20,52	—	согласовано
н444У	н443У	4,51	—	согласовано
н443У	н457У	21,39	—	согласовано
н457У	н456У	2,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:202

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, д Радионово

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	70 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{71} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:202 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:205

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

79	580397,30	2186740,12	580397,30	2186740,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н408У	—	—	580374,44	2186810,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н411У	—	—	580373,24	2186814,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
80	580374,43	2186809,88	—	—	—	—	—
484	580373,06	2186814,76	—	—	—	—	—
480	580334,74	2186803,97	580334,74	2186803,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
479	580358,55	2186728,76	580358,55	2186728,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
79	580397,30	2186740,12	580397,30	2186740,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	н408У	74,20	—	согласовано
н408У	н411У	3,73	—	согласовано
н411У	480	39,85	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

480	479	78,89	—	—
479	79	40,38	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:205

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово, на земельном участке расположено здание, жилой дом №14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3145±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3148} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3148
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:205 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:206

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	580690,77	2186595,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н494У	—	—	580677,03	2186644,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н493У	—	—	580648,04	2186636,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н483У	—	—	580660,88	2186587,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
485	580691,33	2186595,40	—	—	—	—	—
486	580677,83	2186643,76	—	—	—	—	—
487	580648,96	2186635,61	—	—	—	—	—
488	580662,43	2186587,33	—	—	—	—	—
н482У	—	—	580690,77	2186595,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н494У	50,73	—	согласовано
н494У	н493У	30,08	—	согласовано
н493У	н483У	50,48	—	согласовано
н483У	н482У	30,95	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:206

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, Новгородский р-н, Волотовское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1544±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1505} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1505
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:206 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:207

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	580720,81	2186603,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н495У	—	—	580707,15	2186652,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н494У	—	—	580677,03	2186644,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н482У	—	—	580690,77	2186595,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
489	580720,22	2186603,46	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

490	580706,70	2186651,92	—	—	—	—	—
486	580677,83	2186643,76	—	—	—	—	—
485	580691,33	2186595,40	—	—	—	—	—
н481У	—	—	580720,81	2186603,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н495У	50,75	—	согласовано
н495У	н494У	31,22	—	согласовано
н494У	н482У	50,73	—	согласовано
н482У	н481У	31,13	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:207

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, Новгородский р-н, Волотовское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1582±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1508
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:207 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:208

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	580661,34	2186585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н483У	—	—	580660,88	2186587,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н493У	—	—	580648,04	2186636,03	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н492У	—	—	580614,58	2186626,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н485У	—	—	580626,97	2186575,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
488	580662,43	2186587,33	—	—	—	—	—
487	580648,96	2186635,61	—	—	—	—	—
343	580615,28	2186626,09	—	—	—	—	—
344	580627,85	2186574,23	—	—	—	—	—
н484У	—	—	580661,34	2186585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н483У	1,83	—	согласовано
н483У	н493У	50,48	—	согласовано
н493У	н492У	34,85	—	согласовано
н492У	н485У	52,72	—	согласовано
н485У	н484У	35,90	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:208

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1856 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1856} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1856
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:478
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:208 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:209

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	580749,90	2186611,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н496У	—	—	580736,16	2186660,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н495У	—	—	580707,15	2186652,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н481У	—	—	580720,81	2186603,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
491	580749,32	2186611,58	—	—	—	—	—
492	580735,57	2186660,07	—	—	—	—	—
490	580706,70	2186651,92	—	—	—	—	—
489	580720,22	2186603,46	—	—	—	—	—
н480У	—	—	580749,90	2186611,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н496У	50,76	—	согласовано
н496У	н495У	30,14	—	согласовано
н495У	н481У	50,75	—	согласовано
н481У	н480У	30,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:209

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, Новгородский р-н, Волотовское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1532±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1516} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1516
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:447
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:209 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:210

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	580778,80	2186619,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н497У	—	—	580765,03	2186668,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н496У	—	—	580736,16	2186660,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н480У	—	—	580749,90	2186611,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
500	580778,21	2186619,65	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

501	580764,44	2186668,23	—	—	—	—	—
492	580735,57	2186660,07	—	—	—	—	—
491	580749,32	2186611,58	—	—	—	—	—
н479У	—	—	580778,80	2186619,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н497У	50,49	—	согласовано
н497У	н496У	29,94	—	согласовано
н496У	н480У	50,76	—	согласовано
н480У	н479У	30,05	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:210

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, Новгородский р-н, Волотовское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1519±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1514} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1514
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:210 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:211

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	580807,70	2186627,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н498У	—	—	580793,92	2186676,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н499У	—	—	580782,97	2186673,47	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н497У	—	—	580765,03	2186668,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н479У	—	—	580778,80	2186619,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
502	580807,11	2186627,71	—	—	—	—	—
503	580793,33	2186676,32	—	—	—	—	—
504	580782,38	2186673,30	—	—	—	—	—
501	580764,44	2186668,23	—	—	—	—	—
500	580778,21	2186619,65	—	—	—	—	—
н478У	—	—	580807,70	2186627,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н498У	50,53	—	согласовано
н498У	н499У	11,36	—	согласовано
н499У	н497У	18,64	—	согласовано
н497У	н479У	50,49	—	согласовано
н479У	н478У	30,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:211

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, сельское

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		поселение Савинское, деревня Радионово, улица Солнечная, земельный участок 15А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1516 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1516} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1516
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:812
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:211 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:212

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	580836,59	2186635,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н500У	—	—	580822,84	2186684,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н498У	—	—	580793,92	2186676,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н478У	—	—	580807,70	2186627,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
505	580836,00	2186635,78	—	—	—	—	—
506	580822,25	2186684,30	—	—	—	—	—
503	580793,33	2186676,32	—	—	—	—	—
502	580807,11	2186627,71	—	—	—	—	—
н477У	—	—	580836,59	2186635,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н500У	50,43	—	согласовано
н500У	н498У	30,00	—	согласовано
н498У	н478У	50,53	—	согласовано
н478У	н477У	30,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:212

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1514±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1514} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1514
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:462
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:212 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:213

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	580865,69	2186644,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н501У	—	—	580852,15	2186692,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н500У	—	—	580822,84	2186684,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н477У	—	—	580836,59	2186635,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
507	580865.10	2186643.90	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

508	580851,67	2186692,42	—	—	—	—	—
506	580822,25	2186684,30	—	—	—	—	—
505	580836,00	2186635,78	—	—	—	—	—
н476У	—	—	580865,69	2186644,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н501У	50,46	—	согласовано
н501У	н500У	30,44	—	согласовано
н500У	н477У	50,43	—	согласовано
н477У	н476У	30,21	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:213

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, Новгородский р-н, Волотовское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1530±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1530
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:471
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:213 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:214

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	—	—	580899,41	2186653,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н502У	—	—	580886,00	2186701,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н501У	—	—	580852,15	2186692,68	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н476У	—	—	580865,69	2186644,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
509	580898,82	2186653,31	—	—	—	—	—
510	580885,41	2186701,73	—	—	—	—	—
508	580851,67	2186692,42	—	—	—	—	—
507	580865,10	2186643,90	—	—	—	—	—
н475У	—	—	580899,41	2186653,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н502У	50,24	—	согласовано
н502У	н501У	35,08	—	согласовано
н501У	н476У	50,46	—	согласовано
н476У	н475У	35,01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:214

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, Новгородский р-н, Волотовское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1765±15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1760} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1760
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:214 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:215

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	580928,03	2186660,22	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
510	580885,41	2186701,73	—	—	—	—	—
509	580898,82	2186653,31	—	—	—	—	—
511	580927,71	2186661,37	—	—	—	—	—
512	580914,33	2186709,71	580914,33	2186709,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н502У	—	—	580886,00	2186701,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н475У	—	—	580899,41	2186653,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н474У	—	—	580899,66	2186652,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н473У	—	—	580928,03	2186660,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	512	51,35	—	согласовано
512	н502У	29,39	—	согласовано
н502У	н475У	50,24	—	согласовано
н475У	н474У	0,92	—	согласовано
н474У	н473У	29,38	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:215

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, Новгородский р-н, Волотовское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1506 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1506} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1506
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:215 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:216

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	580961,06	2186670,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н471У	—	—	580960,88	2186671,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н503У	—	—	580947,19	2186719,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
511	580927,71	2186661,37	—	—	—	—	—
513	580961,42	2186670,78	—	—	—	—	—
514	580948,07	2186719,02	—	—	—	—	—
512	580914,33	2186709,71	580914,33	2186709,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н473У	—	—	580928,03	2186660,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н472У	—	—	580961,06	2186670,39	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н471У	0,66	—	согласовано
н471У	н503У	50,05	—	согласовано
н503У	512	34,19	—	согласовано
512	н473У	51,35	—	согласовано
н473У	н472У	34,56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:216

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, Новгородский р-н, Волотовское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1754±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1754} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1754
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:216 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:217

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	580989,74	2186679,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н504У	—	—	580978,06	2186727,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н503У	—	—	580947,19	2186719,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н471У	—	—	580960,88	2186671,02	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
515	580990,32	2186678,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
516	580978,92	2186727,53	—	—	—	—	—
514	580948,07	2186719,02	—	—	—	—	—
513	580961,42	2186670,78	—	—	—	—	—
н470У	—	—	580989,74	2186679,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н504У	50,05	—	согласовано
н504У	н503У	32,02	—	согласовано
н503У	н471У	50,05	—	согласовано
н471У	н470У	29,94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:217

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, Новгородский р-н, Савинское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1550±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1550} = 14$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1550
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:468
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:217 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:218

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
517	581041,73	2186385,18	581041,73	2186385,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

518	581031,76	2186451,40	581031,76	2186451,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
519	581038,39	2186473,65	581038,39	2186473,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
515	580990,32	2186678,84	580990,32	2186678,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н469У	—	—	580990,25	2186679,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н470У	—	—	580989,74	2186679,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н471У	—	—	580960,88	2186671,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н472У	—	—	580961,06	2186670,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н473У	—	—	580928,03	2186660,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н474У	—	—	580899,66	2186652,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н475У	—	—	580899,41	2186653,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н476У	—	—	580865,69	2186644,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н477У	—	—	580836,59	2186635,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н478У	—	—	580807,70	2186627,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н479У	—	—	580778,80	2186619,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н480У	—	—	580749,90	2186611,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н481У	—	—	580720,81	2186603,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н482У	—	—	580690,77	2186595,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н483У	—	—	580660,88	2186587,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н484У	—	—	580661,34	2186585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н485У	—	—	580626,97	2186575,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н465У	—	—	580588,69	2186565,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
513	580961,42	2186670,78	—	—	—	—	—
511	580927,71	2186661,37	—	—	—	—	—
509	580898,82	2186653,31	—	—	—	—	—
507	580865,10	2186643,90	—	—	—	—	—
505	580836,00	2186635,78	—	—	—	—	—
502	580807,11	2186627,71	—	—	—	—	—
500	580778,21	2186619,65	—	—	—	—	—
491	580749,32	2186611,58	—	—	—	—	—
489	580720,22	2186603,46	—	—	—	—	—
485	580691,33	2186595,40	—	—	—	—	—
488	580662,43	2186587,33	—	—	—	—	—
344	580627,85	2186574,23	—	—	—	—	—
345	580588,95	2186564,91	—	—	—	—	—
425	580604,33	2186500,73	580604,33	2186500,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
432	580982,13	2186358,46	580982,13	2186358,46	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
517	581041,73	2186385,18	581041,73	2186385,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
517	518	66,97	—	—
518	519	23,22	—	—
519	515	210,75	—	—
515	н469У	0,31	—	согласовано
н469У	н470У	0,53	—	согласовано
н470У	н471У	29,94	—	согласовано
н471У	н472У	0,66	—	согласовано
н472У	н473У	34,56	—	согласовано
н473У	н474У	29,38	—	согласовано
н474У	н475У	0,92	—	согласовано
н475У	н476У	35,01	—	согласовано
н476У	н477У	30,21	—	согласовано
н477У	н478У	30,00	—	согласовано
н478У	н479У	30,00	—	согласовано
н479У	н480У	30,05	—	согласовано
н480У	н481У	30,22	—	согласовано
н481У	н482У	31,13	—	согласовано
н482У	н483У	30,95	—	согласовано
н483У	н484У	1,83	—	согласовано
н484У	н485У	35,90	—	согласовано
н485У	н465У	39,52	—	согласовано
н465У	425	66,36	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

425	432	403,70	—	—
432	517	65,32	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:218

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, Новгородский р-н, Волотовское сельское поселение, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	85947 $\pm$ 103
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{85971} = 103$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85971
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:218 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:219

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	580832,19	2186705,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н605У	—	—	580812,57	2186799,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н604У	—	—	580813,36	2186799,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н608У	—	—	580798,20	2186838,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н609У	—	—	580789,76	2186837,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н610У	—	—	580792,54	2186826,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н611У	—	—	580797,92	2186824,56	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н612У	—	—	580806,02	2186799,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н613У	—	—	580801,54	2186798,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н614У	—	—	580821,99	2186734,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
520	580833,10	2186705,47	—	—	—	—	—
521	580813,87	2186798,96	—	—	—	—	—
522	580800,75	2186837,83	—	—	—	—	—
224	580790,13	2186837,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
523	580795,42	2186826,72	—	—	—	—	—
524	580798,10	2186825,01	—	—	—	—	—
525	580801,55	2186809,52	—	—	—	—	—
526	580800,71	2186806,36	—	—	—	—	—
527	580804,28	2186793,03	—	—	—	—	—
528	580822,90	2186734,11	—	—	—	—	—
н606У	—	—	580832,19	2186705,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н605У	95,26	—	согласовано
н605У	н604У	0,84	—	согласовано
н604У	н608У	42,44	—	согласовано
н608У	н609У	8,65	—	согласовано
н609У	н610У	10,89	—	согласовано
н610У	н611У	5,72	—	согласовано
н611У	н612У	26,03	—	согласовано
н612У	н613У	4,72	—	согласовано
н613У	н614У	67,09	—	согласовано
н614У	н606У	30,40	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:219

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	851±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{927} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	927
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:219 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:220

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	580409,52	2186820,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н409У	—	—	580407,41	2186829,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н410У	—	—	580371,38	2186818,64	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н411У	—	—	580373,24	2186814,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н408У	—	—	580374,44	2186810,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
81	580410,32	2186820,03	—	—	—	—	—
531	580408,35	2186828,44	—	—	—	—	—
532	580372,07	2186818,26	—	—	—	—	—
484	580373,06	2186814,76	—	—	—	—	—
533	580374,44	2186809,87	—	—	—	—	—
н407У	—	—	580409,52	2186820,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	580424,73	2186747,56	580424,73	2186747,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н405У	—	—	580426,68	2186748,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н406У	—	—	580419,07	2186780,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
493	580427,15	2186748,57	—	—	—	—	—
82	580419,58	2186780,58	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

83	580417,36	2186779,79	580417,36	2186779,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	580424,73	2186747,56	580424,73	2186747,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н409У	9,11	—	согласовано
н409У	н410У	37,69	—	согласовано
н410У	н411У	4,78	—	согласовано
н411У	н408У	3,73	—	согласовано
н408У	н407У	36,51	—	согласовано
84	н405У	2,05	—	согласовано
н405У	н406У	33,11	—	согласовано
н406У	83	1,82	—	согласовано
83	84	33,06	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:220

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	389±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406} = 7$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	406
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:798
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:220 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:221

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	580657,25	2186810,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н372У	—	—	580656,27	2186815,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н371У	—	—	580645,00	2186864,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н377У	—	—	580642,93	2186871,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н378У	—	—	580623,34	2186866,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н379У	—	—	580626,36	2186855,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н380У	—	—	580636,63	2186819,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н381У	—	—	580638,28	2186812,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н382У	—	—	580639,82	2186805,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
534	580658,20	2186810,25	—	—	—	—	—
535	580657,27	2186815,52	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

536	580645,25	2186864,47	—	—	—	—	—
537	580642,99	2186870,94	—	—	—	—	—
459	580624,21	2186866,67	—	—	—	—	—
454	580627,18	2186855,61	—	—	—	—	—
453	580636,97	2186819,17	—	—	—	—	—
452	580638,74	2186812,59	—	—	—	—	—
451	580640,64	2186805,34	—	—	—	—	—
н373У	—	—	580657,25	2186810,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н372У	5,57	—	согласовано
н372У	н371У	50,16	—	согласовано
н371У	н377У	7,02	—	согласовано
н377У	н378У	20,10	—	согласовано
н378У	н379У	11,08	—	согласовано
н379У	н380У	37,73	—	согласовано
н380У	н381У	7,19	—	согласовано
н381У	н382У	7,13	—	согласовано
н382У	н373У	17,97	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:221

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1201 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1208} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1208
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:811
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:221 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:225

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n22У	—	—	581207,38	2186266,60	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н21У	—	—	581209,86	2186315,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	581180,16	2186310,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	581150,45	2186306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н23У	—	—	581147,09	2186286,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	581142,05	2186257,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
538	581206,24	2186266,44	—	—	—	—	—
539	581208,72	2186314,89	—	—	—	—	—
540	581179,02	2186310,70	—	—	—	—	—
541	581149,31	2186306,50	—	—	—	—	—
2	581145,95	2186286,78	—	—	—	—	—
3	581140,91	2186257,21	—	—	—	—	—
н22У	—	—	581207,38	2186266,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н21У	48,51	—	согласовано
н21У	н20У	29,99	—	согласовано
н20У	н19У	30,01	—	согласовано
н19У	н23У	20,00	—	согласовано
н23У	н24У	30,00	—	согласовано
н24У	н22У	65,98	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:225

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3000±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:225 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:226

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	580824,53	2186702,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н622У	—	—	580810,57	2186761,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н615У	—	—	580809,90	2186761,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н620У	—	—	580791,73	2186755,67	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н623У	—	—	580799,26	2186724,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н624У	—	—	580805,97	2186695,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
542	580823,71	2186702,03	—	—	—	—	—
543	580814,74	2186740,60	—	—	—	—	—
544	580809,74	2186762,03	—	—	—	—	—
545	580791,32	2186754,65	—	—	—	—	—
157	580792,82	2186748,22	—	—	—	—	—
156	580797,82	2186726,80	—	—	—	—	—
155	580805,15	2186695,43	—	—	—	—	—
н621У	—	—	580824,53	2186702,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н622У	60,86	—	согласовано
н622У	н615У	0,70	—	согласовано
н615У	н620У	19,04	—	согласовано
н620У	н623У	32,26	—	согласовано
н623У	н624У	29,36	—	согласовано
н624У	н621У	19,70	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:226

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, ул Солнечная, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:803
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:226 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:227

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н615У	—	—	580809,90	2186761,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н616У	—	—	580799,54	2186797,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н613У	—	—	580801,54	2186798,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н612У	—	—	580806,02	2186799,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н611У	—	—	580797,92	2186824,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н610У	—	—	580792,54	2186826,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н609У	—	—	580789,76	2186837,04	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н617У	—	—	580759,26	2186828,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н618У	—	—	580772,26	2186781,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н619У	—	—	580784,61	2186785,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н620У	—	—	580791,73	2186755,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
544	580809,74	2186762,03	—	—	—	—	—
546	580802,62	2186792,60	—	—	—	—	—
527	580804,28	2186793,03	—	—	—	—	—
526	580800,71	2186806,36	—	—	—	—	—
525	580801,55	2186809,52	—	—	—	—	—
524	580798,10	2186825,01	—	—	—	—	—
523	580795,42	2186826,72	—	—	—	—	—
224	580790,13	2186837,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
547	580760,23	2186828,09	—	—	—	—	—
56	580772,62	2186782,65	—	—	—	—	—
158	580783,90	2186786,39	—	—	—	—	—
545	580791,32	2186754,65	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н615У	—	—	580809,90	2186761,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н616У	37,77	—	согласовано
н616У	н613У	2,11	—	согласовано
н613У	н612У	4,72	—	согласовано
н612У	н611У	26,03	—	согласовано
н611У	н610У	5,72	—	согласовано
н610У	н609У	10,89	—	согласовано
н609У	н617У	31,74	—	согласовано
н617У	н618У	48,06	—	согласовано
н618У	н619У	12,94	—	согласовано
н619У	н620У	31,00	—	согласовано
н620У	н615У	19,04	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:227

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Радионово, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2210±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2208} = 16$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2208
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:315
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:227 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:228

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	580880,51	2186873,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н293У	—	—	580879,80	2186876,30	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н294У	—	—	580879,13	2186876,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н282У	—	—	580878,15	2186879,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н281У	—	—	580874,79	2186878,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н280У	—	—	580876,55	2186872,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
548	580881,38	2186874,04	—	—	—	—	—
549	580880,67	2186876,54	—	—	—	—	—
550	580880,00	2186876,35	—	—	—	—	—
551	580879,02	2186880,14	—	—	—	—	—
552	580875,66	2186879,16	—	—	—	—	—
553	580877,42	2186873,11	—	—	—	—	—
н292У	—	—	580880,51	2186873,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	2,60	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н293У	н294У	0,70	—	согласовано
н294У	н282У	3,91	—	согласовано
н282У	н281У	3,50	—	согласовано
н281У	н280У	6,30	—	согласовано
н280У	н292У	4,07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:228

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:228 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:232

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	581308,50	2186812,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	581301,32	2186844,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	581263,03	2186835,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	581263,66	2186832,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	581271,35	2186803,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н139У	—	—	581275,23	2186803,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
557	581312,04	2186807,52	—	—	—	—	—
558	581306,98	2186839,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
559	581268,17	2186833,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
187	581268,64	2186830,56	—	—	—	—	—
188	581274,34	2186800,57	—	—	—	—	—
556	581278,27	2186801,21	—	—	—	—	—
н138У	—	—	581308,50	2186812,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н148У	32,34	—	согласовано
н148У	н149У	39,34	—	согласовано
н149У	н150У	2,51	—	согласовано
н150У	н140У	30,52	—	согласовано
н140У	н139У	3,98	—	согласовано
н139У	н138У	34,35	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:232

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1271 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1271} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1271
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:232 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:234

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	581239,08	2186688,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	581232,67	2186716,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	581207,23	2186718,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	581208,84	2186716,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	581216,57	2186683,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
565	581237,12	2186685,92	—	—	—	—	—
566	581232,77	2186716,90	—	—	—	—	—
567	581207,82	2186718,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
568	581209,43	2186716,57	—	—	—	—	—
569	581217,42	2186682,45	—	—	—	—	—
н120У	—	—	581239,08	2186688,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	28,79	—	согласовано
н121У	н122У	25,50	—	согласовано
н122У	н123У	2,56	—	согласовано
н123У	н116У	33,91	—	согласовано
н116У	н120У	23,11	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:234

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово, ул. Дачная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{736} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	736
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:823
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:234 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:398

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	581283,36	2186725,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н128У	—	—	581278,40	2186755,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н126У	—	—	581229,09	2186747,09	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н125У	—	—	581234,05	2186717,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
598	581283,95	2186726,08	—	—	—	—	—
599	581278,99	2186755,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
600	581229,68	2186747,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
601	581234,64	2186717,82	—	—	—	—	—
н127У	—	—	581283,36	2186725,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	30,00	—	согласовано
н128У	н126У	50,00	—	согласовано
н126У	н125У	30,00	—	согласовано
н125У	н127У	50,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:398

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:398 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:399

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	580588,00	2186565,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н489У	—	—	580578,05	2186606,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н490У	—	—	580576,36	2186613,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н491У	—	—	580541,02	2186602,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н467У	—	—	580552,40	2186556,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
345	580588,95	2186564,91	—	—	—	—	—
602	580579,00	2186606,43	—	—	—	—	—
346	580577,31	2186613,53	—	—	—	—	—
603	580541,97	2186602,43	—	—	—	—	—
604	580553,01	2186556,30	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н466У	—	—	580588,00	2186565,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н489У	42,70	—	согласовано
н489У	н490У	7,30	—	согласовано
н490У	н491У	37,04	—	согласовано
н491У	н467У	47,78	—	согласовано
н467У	н466У	36,69	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:399

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, ул Солнечная, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	53:11:0300201:473

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:399 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:400

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	580551,04	2186555,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н486У	—	—	580539,85	2186602,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н487У	—	—	580503,80	2186591,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н488У	—	—	580514,40	2186546,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
604	580553,01	2186556,30	—	—	—	—	—
603	580541,97	2186602,43	—	—	—	—	—
608	580505,58	2186591,00	—	—	—	—	—
609	580506,92	2186585,44	—	—	—	—	—
610	580516,02	2186547,44	—	—	—	—	—
611	580520,88	2186548,61	580520,88	2186548,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
766	—	—	580529,28	2186550,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н468У	—	—	580551,04	2186555,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н486У	47,74	—	согласовано
н486У	н487У	37,73	—	согласовано
н487У	н488У	45,48	—	согласовано
н488У	611	6,71	—	согласовано
611	766	8,64	—	согласовано
766	н468У	22,38	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:400

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, ул Солнечная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1754 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1754} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1754
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:502
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:400 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:403

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	580866,70	2186718,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н603У	—	—	580837,26	2186808,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н604У	—	—	580813,36	2186799,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н605У	—	—	580812,57	2186799,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н606У	—	—	580832,19	2186705,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н607У	—	—	580859,21	2186715,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
612	580860,19	2186715,38	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

613	580867,58	2186718,57	—	—	—	—	—
614	580839,19	2186806,82	—	—	—	—	—
615	580832,05	2186804,86	—	—	—	—	—
521	580813,87	2186798,96	—	—	—	—	—
520	580833,10	2186705,47	—	—	—	—	—
н602У	—	—	580866,70	2186718,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н603У	94,04	—	согласовано
н603У	н604У	25,49	—	согласовано
н604У	н605У	0,84	—	согласовано
н605У	н606У	95,26	—	согласовано
н606У	н607У	28,85	—	согласовано
н607У	н602У	8,05	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:403

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово, ул Солнечная, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2976±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2976} = 19$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2976
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:512
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:403 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:404

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	580837,26	2186808,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н595У	—	—	580825,12	2186849,03	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н608У	—	—	580798,20	2186838,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н604У	—	—	580813,36	2186799,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
614	580839,19	2186806,82	—	—	—	—	—
616	580826,76	2186848,66	—	—	—	—	—
522	580800,75	2186837,83	—	—	—	—	—
521	580813,87	2186798,96	—	—	—	—	—
615	580832,05	2186804,86	—	—	—	—	—
н603У	—	—	580837,26	2186808,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н595У	42,62	—	согласовано
н595У	н608У	28,75	—	согласовано
н608У	н604У	42,44	—	согласовано
н604У	н603У	25,49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:404

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово, на

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	земельном участке расположено здание, жилой дом, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1152 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1152} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1152
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:404 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:406

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	581226,38	2186761,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н146У	—	—	581223,08	2186778,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	581206,88	2186774,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	581196,60	2186773,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	581205,53	2186734,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
554	581226,88	2186762,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
369	581223,29	2186781,12	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

42	581197,21	2186775,00	—	—	—	—	—
41	581206,44	2186734,48	581206,44	2186734,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	581226,38	2186761,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н146У	17,36	—	согласовано
н146У	н162У	16,59	—	согласовано
н162У	н161У	10,38	—	согласовано
н161У	н172У	40,19	—	согласовано
н172У	41	0,93	—	согласовано
41	н171У	33,56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:406

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	767±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:406 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:407

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	580508,42	2186608,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н712У	—	—	580507,73	2186611,82	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н711У	—	—	580499,40	2186612,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н710У	—	—	580495,03	2186631,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н709У	—	—	580491,71	2186630,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н728У	—	—	580495,78	2186606,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
617	580496,56	2186607,48	—	—	—	—	—
138	580509,20	2186609,46	—	—	—	—	—
137	580508,51	2186612,43	—	—	—	—	—
136	580500,18	2186613,57	—	—	—	—	—
135	580495,93	2186631,29	—	—	—	—	—
134	580492,47	2186630,59	—	—	—	—	—
н713У	—	—	580508,42	2186608,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н712У	3,05	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н712У	н711У	8,41	—	согласовано
н711У	н710У	18,67	—	согласовано
н710У	н709У	3,39	—	согласовано
н709У	н728У	23,86	—	согласовано
н728У	н713У	12,79	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:407

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	133 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{133} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	133
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:407 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:416

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н631У	—	—	580778,25	2186685,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н630У	—	—	580754,58	2186776,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н632У	—	—	580741,86	2186772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н633У	—	—	580740,80	2186772,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н634У	—	—	580768,78	2186682,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

57	580754,52	2186776,86	—	—	—	—	—
350	580742,09	2186772,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
349	580766,32	2186681,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
58	580777,82	2186687,42	—	—	—	—	—
н631У	—	—	580778,25	2186685,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н630У	93,91	—	согласовано
н630У	н632У	13,33	—	согласовано
н632У	н633У	1,08	—	согласовано
н633У	н634У	94,34	—	согласовано
н634У	н631У	10,07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:416

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1149±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:794
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:416 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:433

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	580964,58	2186867,88	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н551У	—	—	580963,45	2186871,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н552У	—	—	580966,59	2186872,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н553У	—	—	580962,28	2186887,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н549У	—	—	580949,90	2186883,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н548У	—	—	580955,54	2186865,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н547У	—	—	580958,78	2186866,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н546У	—	—	580962,13	2186864,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н554У	—	—	580961,41	2186866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

114	580967,96	2186873,06	—	—	—	—	—
115	580963,72	2186887,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
214	580951,32	2186883,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
633	580956,95	2186865,50	—	—	—	—	—
110	580963,47	2186864,53	—	—	—	—	—
111	580962,76	2186867,23	—	—	—	—	—
112	580965,93	2186868,18	—	—	—	—	—
113	580964,82	2186872,14	—	—	—	—	—
н550У	—	—	580964,58	2186867,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н551У	4,12	—	согласовано
н551У	н552У	3,27	—	согласовано
н552У	н553У	15,13	—	согласовано
н553У	н549У	13,09	—	согласовано
н549У	н548У	18,53	—	согласовано
н548У	н547У	3,35	—	согласовано
н547У	н546У	3,91	—	согласовано
н546У	н554У	2,79	—	согласовано
н554У	н550У	3,31	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:433

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	234 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{240} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	240
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 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	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:433 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:439

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	581316,36	2186791,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н137У	—	—	581313,34	2186813,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	581308,50	2186812,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	581275,23	2186803,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	581271,35	2186803,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	581271,50	2186802,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	581279,93	2186775,91	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
638	581316,40	2186776,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
557	581312,04	2186807,52	—	—	—	—	—
556	581278,27	2186801,21	—	—	—	—	—
555	581283,27	2186771,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н136У	—	—	581316,36	2186791,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	22,47	—	согласовано
н137У	н138У	5,00	—	согласовано
н138У	н139У	34,35	—	согласовано
н139У	н140У	3,98	—	согласовано
н140У	н141У	0,61	—	согласовано
н141У	н142У	27,87	—	согласовано
н142У	н136У	39,62	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:439

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1044 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1043} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1043
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:439 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:458

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	580387,41	2186670,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н422У	—	—	580402,84	2186672,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н412У	—	—	580399,07	2186697,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н423У	—	—	580365,95	2186689,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
358	—	—	580350,13	2186686,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
642	580343,16	2186663,26	—	—	—	—	—
640	580403,17	2186673,80	—	—	—	—	—
356	580399,67	2186697,21	—	—	—	—	—
357	580367,06	2186690,13	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
641	580342,70	2186684,94	580342,70	2186684,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н424У	—	—	580344,71	2186663,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н421У	—	—	580387,41	2186670,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:458

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н422У	15,63	—	согласовано
н422У	н412У	24,51	—	согласовано
н412У	н423У	33,89	—	согласовано
н423У	358	16,17	—	согласовано
358	641	7,60	—	согласовано
641	н424У	21,67	—	согласовано
н424У	н421У	43,27	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:458

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Радионово

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1340 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1340} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1340
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:458 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:459

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н425У	—	—	580436,49	2186679,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н426У	—	—	580455,30	2186682,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н427У	—	—	580451,58	2186708,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н412У	—	—	580399,07	2186697,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н422У	—	—	580402,84	2186672,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
643	580456,49	2186683,16	—	—	—	—	—
355	580452,69	2186708,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
356	580399,67	2186697,21	—	—	—	—	—
640	580403,17	2186673,80	—	—	—	—	—
н425У	—	—	580436,49	2186679,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:459

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н425У	н426У	19,09	—	согласовано
н426У	н427У	25,89	—	согласовано
н427У	н412У	53,73	—	согласовано
н412У	н422У	24,51	—	согласовано
н422У	н425У	34,32	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:459

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1340 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1340} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1340
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:459 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:460

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	581139,09	2186879,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	581129,73	2186913,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	581126,78	2186924,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	581125,86	2186927,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	581122,53	2186926,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н218У	—	—	581101,52	2186921,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н209У	—	—	581101,74	2186920,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н208У	—	—	581113,20	2186871,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	581129,51	2186876,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
644	581139,50	2186880,12	—	—	—	—	—
645	581129,40	2186913,50	—	—	—	—	—
646	581126,15	2186924,98	—	—	—	—	—
647	581125,15	2186927,97	—	—	—	—	—
648	581121,84	2186926,99	—	—	—	—	—
649	581100,98	2186921,06	—	—	—	—	—
100	581101,22	2186920,23	—	—	—	—	—
101	581113,94	2186871,89	—	—	—	—	—
650	581129,92	2186876,38	—	—	—	—	—
651	581129,82	2186876,75	—	—	—	—	—
н213У	—	—	581139,09	2186879,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н213У	н214У	35,33	—	согласовано
н214У	н215У	11,93	—	согласовано
н215У	н216У	3,16	—	согласовано
н216У	н217У	3,45	—	согласовано
н217У	н218У	21,69	—	согласовано
н218У	н209У	0,86	—	согласовано
н209У	н208У	49,98	—	согласовано
н208У	н219У	16,91	—	согласовано
н219У	н213У	9,95	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:460

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл., Новгородский р-он, с/п Савинское, д. Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1314 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1314} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1314
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 53:11:0300201:460 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:461

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	581182,33	2186891,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н230У	—	—	581168,10	2186941,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н231У	—	—	581133,81	2186929,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н232У	—	—	581133,38	2186930,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н216У	—	—	581125,86	2186927,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	581126,78	2186924,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	581129,73	2186913,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	581139,09	2186879,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	581149,04	2186882,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	581148,90	2186883,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	581170,17	2186888,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
652	581182,39	2186891,24	—	—	—	—	—
653	581168,34	2186940,59	—	—	—	—	—
654	581132,95	2186929,94	—	—	—	—	—
655	581132,52	2186930,15	—	—	—	—	—
647	581125,15	2186927,97	—	—	—	—	—
646	581126,15	2186924,98	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

645	581129,40	2186913,50	—	—	—	—	—
644	581139,50	2186880,12	—	—	—	—	—
656	581145,46	2186882,20	—	—	—	—	—
657	581145,70	2186881,29	—	—	—	—	—
658	581147,24	2186881,89	—	—	—	—	—
н229У	—	—	581182,33	2186891,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	51,95	—	согласовано
н230У	н231У	36,18	—	согласовано
н231У	н232У	0,48	—	согласовано
н232У	н216У	7,90	—	согласовано
н216У	н215У	3,16	—	согласовано
н215У	н214У	11,93	—	согласовано
н214У	н213У	35,33	—	согласовано
н213У	н228У	10,51	—	согласовано
н228У	н227У	0,70	—	согласовано
н227У	н226У	21,93	—	согласовано
н226У	н229У	12,54	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:461

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская обл., Новгородский р-он, с/п Савинское, д. Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2259 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2259} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2259
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:434
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:461 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:474

Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	580916,98	2186731,24	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н533У	—	—	580907,40	2186768,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
397	580915,94	2186730,85	—	—	—	—	—
699	580907,68	2186768,99	—	—	—	—	—
700	580869,13	2186759,45	580869,13	2186759,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н600У	—	—	580880,96	2186722,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н601У	—	—	580883,74	2186723,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
701	580881,13	2186722,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
702	580884,60	2186723,36	—	—	—	—	—
703	580891,08	2186725,19	580891,08	2186725,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
704	580895,18	2186726,30	580895,18	2186726,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н534У	—	—	580916,98	2186731,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:474

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н533У	38,88	—	согласовано
н533У	700	39,42	—	согласовано
700	н600У	38,47	—	согласовано
н600У	н601У	2,83	—	согласовано
н601У	703	7,56	—	согласовано
703	704	4,25	—	—
704	н534У	22,35	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:474

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1474±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1462} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1462
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:754
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:474 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:475

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	580870,16	2186796,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н582У	—	—	580853,39	2186856,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н583У	—	—	580835,72	2186851,94	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н584У	—	—	580837,57	2186844,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н585У	—	—	580841,70	2186845,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н586У	—	—	580845,43	2186832,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н587У	—	—	580840,79	2186831,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н588У	—	—	580847,61	2186810,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н589У	—	—	580853,75	2186791,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
705	580870,88	2186796,60	—	—	—	—	—
706	580854,36	2186854,99	—	—	—	—	—
707	580853,98	2186856,04	—	—	—	—	—
708	580846,10	2186853,91	—	—	—	—	—
709	580836,17	2186851,17	—	—	—	—	—
710	580838,02	2186843,70	—	—	—	—	—
711	580843,11	2186845,13	—	—	—	—	—
712	580846,53	2186832,29	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

713	580841,24	2186830,72	—	—	—	—	—
714	580848,06	2186809,68	—	—	—	—	—
715	580854,01	2186791,67	—	—	—	—	—
н581У	—	—	580870,16	2186796,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н582У	62,22	—	согласовано
н582У	н583У	18,31	—	согласовано
н583У	н584У	7,70	—	согласовано
н584У	н585У	4,29	—	согласовано
н585У	н586У	13,29	—	согласовано
н586У	н587У	4,84	—	согласовано
н587У	н588У	22,12	—	согласовано
н588У	н589У	19,63	—	согласовано
н589У	н581У	17,15	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:475

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1080±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1080} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1080
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:814
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:475 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:480

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0300201:480(1)							
639	581057,90	2186613,78	581057,90	2186613,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

582	581061,39	2186599,38	581061,39	2186599,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
583	581120,82	2186608,83	581120,82	2186608,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
592	581151,81	2186613,58	581151,81	2186613,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
588	581180,97	2186618,44	581180,97	2186618,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
718	581199,91	2186623,05	581199,91	2186623,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
719	581232,16	2186624,81	581232,16	2186624,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
720	581228,83	2186640,48	581228,83	2186640,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
721	581182,35	2186633,64	581182,35	2186633,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
581	581179,44	2186633,21	581179,44	2186633,21	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
464	581149,38	2186628,74	581149,38	2186628,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
463	581118,96	2186623,46	581118,96	2186623,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
331	581118,83	2186624,18	581118,83	2186624,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
332	581090,91	2186619,17	581090,91	2186619,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
639	581057,90	2186613,78	581057,90	2186613,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53:11:0300201:480(2)							
300	581034,26	2186801,86	581034,26	2186801,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
722	581035,14	2186787,49	581035,14	2186787,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
20	581077,43	2186795,21	581077,43	2186795,21	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
435	581108,47	2186800,78	581108,47	2186800,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
436	581137,33	2186806,03	581137,33	2186806,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
367	581166,57	2186812,32	581166,57	2186812,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
373	581167,73	2186813,13	581167,73	2186813,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
372	581181,49	2186816,12	581181,49	2186816,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
371	581180,22	2186821,48	581180,22	2186821,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
370	581215,40	2186827,71	581215,40	2186827,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
723	581215,92	2186824,50	581215,92	2186824,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
724	581267,40	2186836,43	581267,40	2186836,43	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
559	581268,17	2186833,02	581268,17	2186833,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
558	581306,98	2186839,46	581306,98	2186839,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
725	581300,35	2186854,30	581300,35	2186854,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
726	581284,83	2186851,55	581284,83	2186851,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
727	581221,50	2186833,53	581221,50	2186833,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
728	581174,92	2186825,17	581174,92	2186825,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
729	581144,85	2186818,95	581144,85	2186818,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
730	581118,03	2186814,61	581118,03	2186814,61	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
731	581118,54	2186811,62	581118,54	2186811,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
732	581108,06	2186810,09	581108,06	2186810,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
733	581107,17	2186814,82	581107,17	2186814,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
468	581077,39	2186808,91	581077,39	2186808,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
471	581042,81	2186803,47	581042,81	2186803,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
300	581034,26	2186801,86	581034,26	2186801,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53:11:0300201:480(3)							
695	581197,63	2186522,16	581197,63	2186522,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
734	581197,56	2186522,69	581197,56	2186522,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

735	581196,75	2186529,40	581196,75	2186529,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
595	581171,20	2186525,71	581171,20	2186525,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
596	581170,34	2186531,45	581170,34	2186531,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
597	581132,49	2186525,97	581132,49	2186525,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
144	581131,51	2186532,31	581131,51	2186532,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
145	581073,11	2186523,46	581073,11	2186523,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
328	581076,74	2186504,26	581076,74	2186504,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
327	581106,04	2186507,95	581106,04	2186507,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
467	581135,74	2186512,21	581135,74	2186512,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
696	581166,19	2186518,19	581166,19	2186518,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
695	581197,63	2186522,16	581197,63	2186522,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53:11:0300201:480(4)							
736	581070,24	2186410,30	581070,24	2186410,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
407	581097,06	2186413,81	581097,06	2186413,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
408	581154,06	2186421,27	581154,06	2186421,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
737	581153,95	2186422,15	581153,95	2186422,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
629	581202,58	2186428,93	581202,58	2186428,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
630	581264,53	2186438,10	581264,53	2186438,10	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
738	581263,04	2186449,35	581263,04	2186449,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
739	581178,42	2186436,82	581178,42	2186436,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
740	581178,11	2186439,60	581178,11	2186439,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
741	581118,88	2186429,84	581118,88	2186429,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
59	581117,67	2186428,04	581117,67	2186428,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
62	581086,49	2186423,87	581086,49	2186423,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
326	581080,97	2186464,16	581080,97	2186464,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
325	581076,01	2186502,07	581076,01	2186502,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
742	581068,51	2186479,49	581068,51	2186479,49	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
736	581070,24	2186410,30	581070,24	2186410,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53:11:0300201:480(5)							
530	581044,33	2186712,33	581044,33	2186712,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
587	581045,56	2186693,47	581045,56	2186693,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
586	581077,13	2186698,49	581077,13	2186698,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
580	581106,82	2186703,03	581106,82	2186703,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
579	581136,03	2186707,70	581136,03	2186707,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
574	581165,99	2186712,71	581165,99	2186712,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
575	581205,23	2186718,73	581205,23	2186718,73	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
567	581207,82	2186718,56	581207,82	2186718,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
600	581229,68	2186747,41	581229,68	2186747,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
599	581278,99	2186755,67	581278,99	2186755,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
743	581317,99	2186761,66	581317,99	2186761,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
638	581316,40	2186776,30	581316,40	2186776,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
555	581283,27	2186771,60	581283,27	2186771,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
554	581226,88	2186762,15	581226,88	2186762,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
41	581206,44	2186734,48	581206,44	2186734,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

48	581196,32	2186729,95	581196,32	2186729,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
47	581163,12	2186726,64	581163,12	2186726,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
179	581133,26	2186721,79	581133,26	2186721,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
76	581103,64	2186717,05	581103,64	2186717,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
77	581074,17	2186711,43	581074,17	2186711,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
529	581052,02	2186708,09	581052,02	2186708,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
530	581044,33	2186712,33	581044,33	2186712,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:480**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0300201:480(1)				

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

639	582	14,82	—	—
582	583	60,18	—	—
583	592	31,35	—	—
592	588	29,56	—	—
588	718	19,49	—	—
718	719	32,30	—	—
719	720	16,02	—	—
720	721	46,98	—	—
721	581	2,94	—	—
581	464	30,39	—	—
464	463	30,87	—	—
463	331	0,73	—	—
331	332	28,37	—	—
332	639	33,45	—	—
53:11:0300201:480(2)				
300	722	14,40	—	—
722	20	42,99	—	—
20	435	31,54	—	—
435	436	29,33	—	—
436	367	29,91	—	—
367	373	1,41	—	—
373	372	14,08	—	—
372	371	5,51	—	—
371	370	35,73	—	—
370	723	3,25	—	—
723	724	52,84	—	—
724	559	3,50	—	—
559	558	39,34	—	—
558	725	16,25	—	—
725	726	15,76	—	—
726	727	65,84	—	—
727	728	47,32	—	—
728	729	30,71	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

729	730	27,17	—	—
730	731	3,03	—	—
731	732	10,59	—	—
732	733	4,81	—	—
733	468	30,36	—	—
468	471	35,01	—	—
471	300	8,70	—	—
53:11:0300201:480(3)				
695	734	0,53	—	—
734	735	6,76	—	—
735	595	25,82	—	—
595	596	5,80	—	—
596	597	38,24	—	—
597	144	6,42	—	—
144	145	59,07	—	—
145	328	19,54	—	—
328	327	29,53	—	—
327	467	30,00	—	—
467	696	31,03	—	—
696	695	31,69	—	—
53:11:0300201:480(4)				
736	407	27,05	—	—
407	408	57,49	—	—
408	737	0,89	—	—
737	629	49,10	—	—
629	630	62,63	—	—
630	738	11,35	—	—
738	739	85,54	—	—
739	740	2,80	—	—
740	741	60,03	—	—
741	59	2,17	—	—
59	62	31,46	—	—
62	326	40,67	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

326	325	38,23	—	—
325	742	23,79	—	—
742	736	69,21	—	—
53:11:0300201:480(5)				
530	587	18,90	—	—
587	586	31,97	—	—
586	580	30,04	—	—
580	579	29,58	—	—
579	574	30,38	—	—
574	575	39,70	—	—
575	567	2,60	—	—
567	600	36,20	—	—
600	599	50,00	—	—
599	743	39,46	—	—
743	638	14,73	—	—
638	555	33,46	—	—
555	554	57,18	—	—
554	41	34,40	—	—
41	48	11,09	—	—
48	47	33,36	—	—
47	179	30,25	—	—
179	76	30,00	—	—
76	77	30,00	—	—
77	529	22,40	—	—
529	530	8,78	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:480

№ п/п	Наименование характеристик 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	Россия, Новгородская область, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Радионово, по ул. Дачная.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14700 $\pm$ 42 (1) 2560,02 $\pm$ 17,71; (2) 3008,79 $\pm$ 19,20; (3) 1869,28 $\pm$ 15,13; (4) 3243,03 $\pm$ 19,93; (5) 4019,08 $\pm$ 22,19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{14700} = 42$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2560,02} = 17,71$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3008,79} = 19,20$ ; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1869,28} = 15,13$ ; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3243,03} = 19,93$ ; (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4019,08} = 22,19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:489, 53:11:0300201:760, 53:11:0300201:768, 53:11:0300201:783, 53:11:0300201:784, 53:11:0300201:795, 53:11:0300201:800, 53:11:0300201:827
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под дорогу (подъезд)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:480 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:485

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	581259,34	2186488,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	581263,54	2186489,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н69У	—	—	581259,21	2186538,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
749	581196,77	2186529,24	—	—	—	—	—
734	581197,56	2186522,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
694	581202,60	2186481,26	—	—	—	—	—
750	581257,75	2186489,44	—	—	—	—	—
748	581266,14	2186490,68	—	—	—	—	—
744	581259,78	2186538,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
747	581251,92	2186537,37	581251,92	2186537,37	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
594	581213,32	2186531,79	581213,32	2186531,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	581195,75	2186528,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	581196,33	2186524,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	581202,38	2186480,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	581259,34	2186488,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:485

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н52У	4,26	—	согласовано
н52У	н69У	49,17	—	согласовано
н69У	747	7,37	—	согласовано
747	594	39,00	—	—
594	н71У	17,81	—	согласовано
н71У	н65У	4,67	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н65У	н64У	44,09	—	согласовано
н64У	н68У	57,55	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:485

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3094 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3092} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3092
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:485 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:490

Система координат МСК-53

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
746	581241,08	2186585,64	581241,08	2186585,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	581249,90	2186586,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	581243,09	2186629,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	581230,99	2186628,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н87У	—	—	581200,84	2186623,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	581179,91	2186619,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	581187,17	2186577,60	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
745	581253,27	2186587,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
758	581248,19	2186625,68	—	—	—	—	—
719	581232,16	2186624,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
718	581199,91	2186623,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
588	581180,97	2186618,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
589	581187,88	2186577,69	—	—	—	—	—
593	581202,20	2186579,80	581202,20	2186579,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
746	581241,08	2186585,64	581241,08	2186585,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:490**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
746	н84У	8,92	—	согласовано
н84У	н85У	43,17	—	согласовано
н85У	н86У	12,19	—	согласовано
н86У	н87У	30,53	—	согласовано
н87У	н80У	21,22	—	согласовано
н80У	н73У	42,87	—	согласовано
н73У	593	15,19	—	согласовано
593	746	39,32	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:490

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Радионово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2756 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2756} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2756
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:490 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:499

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	580604,33	2186500,73	580604,33	2186500,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н465У	—	—	580588,69	2186565,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н466У	—	—	580588,00	2186565,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н467У	—	—	580552,40	2186556,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н468У	—	—	580551,04	2186555,83	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
345	580588,95	2186564,91	—	—	—	—	—
766	580529,28	2186550,62	580529,28	2186550,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
765	580531,21	2186543,07	580531,21	2186543,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
764	580522,53	2186540,99	580522,53	2186540,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
767	580526,39	2186523,17	580526,39	2186523,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
426	580529,87	2186478,01	580529,87	2186478,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
425	580604,33	2186500,73	580604,33	2186500,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:499

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425	н465У	66,36	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н465У	н466У	0,71	—	согласовано
н466У	н467У	36,69	—	согласовано
н467У	н468У	1,40	—	согласовано
н468У	766	22,38	—	согласовано
766	765	7,79	—	—
765	764	8,93	—	—
764	767	18,23	—	—
767	426	45,29	—	—
426	425	77,85	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:499

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4892 $\pm$ 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4892} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4892
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:499 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:500

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727	581221,50	2186833,53	581221,50	2186833,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
882	—	—	581221,18	2186834,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
775	581212,35	2186870,55	581212,35	2186870,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
776	581209,88	2186880,57	581209,88	2186880,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
769	581227,90	2186903,14	581227,90	2186903,14	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
770	581221,72	2186907,77	581221,72	2186907,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
771	581220,46	2186901,21	581220,46	2186901,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
772	581212,25	2186898,98	581212,25	2186898,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
773	581206,80	2186893,02	581206,80	2186893,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н225У	—	—	581181,97	2186888,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	581170,17	2186888,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	581148,90	2186883,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	581149,04	2186882,37	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н213У	—	—	581139,09	2186879,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	581129,51	2186876,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	581144,19	2186819,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
774	581149,93	2186881,65	—	—	—	—	—
768	581130,12	2186875,61	—	—	—	—	—
729	581144,85	2186818,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
728	581174,92	2186825,17	581174,92	2186825,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
727	581221,50	2186833,53	581221,50	2186833,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:500

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
727	882	1,45	—	согласовано
882	775	36,69	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

775	776	10,32	—	—
776	769	28,88	—	—
769	770	7,72	—	—
770	771	6,68	—	—
771	772	8,51	—	—
772	773	8,08	—	—
773	н225У	25,32	—	согласовано
н225У	н226У	11,81	—	согласовано
н226У	н227У	21,93	—	согласовано
н227У	н228У	0,70	—	согласовано
н228У	н213У	10,51	—	согласовано
н213У	н219У	9,95	—	согласовано
н219У	н220У	58,90	—	согласовано
н220У	728	31,29	—	согласовано
728	727	47,32	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:500

№ п/п	Наименование характеристик 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	Россия, Новгородская область, Новгородский район, Савинское сельское поселение, д. Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5032 $\pm$ 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4933} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4933
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:500 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:503

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	580730,19	2186832,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н339У	—	—	580717,77	2186880,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н342У	—	—	580690,20	2186876,94	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н343У	—	—	580688,68	2186882,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н344У	—	—	580685,47	2186881,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н345У	—	—	580683,11	2186883,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н346У	—	—	580679,46	2186884,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н347У	—	—	580673,91	2186882,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н348У	—	—	580675,56	2186877,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н349У	—	—	580675,11	2186874,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н350У	—	—	580680,10	2186861,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н351У	—	—	580682,34	2186859,18	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н352У	—	—	580698,82	2186864,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н353У	—	—	580708,47	2186832,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н354У	—	—	580707,50	2186832,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н355У	—	—	580705,68	2186832,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н356У	—	—	580703,90	2186831,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н357У	—	—	580705,63	2186825,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н358У	—	—	580709,24	2186826,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н359У	—	—	580714,74	2186827,94	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н360У	—	—	580725,17	2186831,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
777	580704,51	2186831,50	—	—	—	—	—
778	580706,24	2186825,46	—	—	—	—	—
779	580709,85	2186826,50	—	—	—	—	—
780	580715,35	2186827,81	—	—	—	—	—
781	580725,78	2186831,03	—	—	—	—	—
628	580730,80	2186832,30	—	—	—	—	—
627	580718,57	2186880,20	—	—	—	—	—
782	580690,81	2186876,81	—	—	—	—	—
783	580689,29	2186882,10	—	—	—	—	—
784	580686,08	2186881,82	—	—	—	—	—
785	580683,72	2186883,12	—	—	—	—	—
786	580680,07	2186884,38	—	—	—	—	—
787	580674,52	2186882,76	—	—	—	—	—
788	580676,17	2186877,10	—	—	—	—	—
789	580675,72	2186874,10	—	—	—	—	—
790	580680,71	2186860,96	—	—	—	—	—
791	580682,95	2186859,05	—	—	—	—	—
792	580699,43	2186864,06	—	—	—	—	—
793	580709,08	2186832,82	—	—	—	—	—
794	580708,11	2186832,54	—	—	—	—	—
795	580706,29	2186832,01	—	—	—	—	—
н340У	—	—	580730,19	2186832,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:503

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н340У	н339У	49,41	—	согласовано
н339У	н342У	27,77	—	согласовано
н342У	н343У	5,50	—	согласовано
н343У	н344У	3,22	—	согласовано
н344У	н345У	2,69	—	согласовано
н345У	н346У	3,86	—	согласовано
н346У	н347У	5,78	—	согласовано
н347У	н348У	5,90	—	согласовано
н348У	н349У	3,03	—	согласовано
н349У	н350У	14,06	—	согласовано
н350У	н351У	2,94	—	согласовано
н351У	н352У	17,22	—	согласовано
н352У	н353У	32,70	—	согласовано
н353У	н354У	1,01	—	согласовано
н354У	н355У	1,90	—	согласовано
н355У	н356У	1,85	—	согласовано
н356У	н357У	6,28	—	согласовано
н357У	н358У	3,76	—	согласовано
н358У	н359У	5,65	—	согласовано
н359У	н360У	10,92	—	согласовано
н360У	н340У	5,18	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:503

№ п/п	Наименование характеристик 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	Новгородская область, р-н Новгородский, д Радионово, с/п Волоотовское
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1547±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1553} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1553
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:503 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:504

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	580707,50	2186832,67	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н353У	—	—	580708,47	2186832,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н352У	—	—	580698,82	2186864,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н351У	—	—	580682,34	2186859,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н361У	—	—	580684,05	2186853,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н362У	—	—	580689,53	2186833,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н363У	—	—	580691,96	2186824,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н364У	—	—	580693,07	2186822,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н357У	—	—	580705,63	2186825,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н356У	—	—	580703,90	2186831,63	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н355У	—	—	580705,68	2186832,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
778	580706,24	2186825,46	—	—	—	—	—
777	580704,51	2186831,50	—	—	—	—	—
795	580706,29	2186832,01	—	—	—	—	—
794	580708,11	2186832,54	—	—	—	—	—
793	580709,08	2186832,82	—	—	—	—	—
792	580699,43	2186864,06	—	—	—	—	—
791	580682,95	2186859,05	—	—	—	—	—
796	580684,66	2186852,96	—	—	—	—	—
797	580690,14	2186833,37	—	—	—	—	—
798	580692,57	2186823,88	—	—	—	—	—
799	580693,68	2186821,88	—	—	—	—	—
н354У	—	—	580707,50	2186832,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н353У	1,01	—	согласовано
н353У	н352У	32,70	—	согласовано
н352У	н351У	17,22	—	согласовано
н351У	н361У	6,33	—	согласовано
н361У	н362У	20,34	—	согласовано
н362У	н363У	9,80	—	согласовано
н363У	н364У	2,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н364У	н357У	13,06	—	согласовано
н357У	н356У	6,28	—	согласовано
н356У	н355У	1,85	—	согласовано
н355У	н354У	1,90	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:504

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Радионово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:744
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:504 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 53:11:0300201:515

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	580745,23	2186669,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н636У	—	—	580744,97	2186670,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н637У	—	—	580724,51	2186747,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н638У	—	—	580699,65	2186737,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н639У	—	—	580700,46	2186735,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н640У	—	—	580718,06	2186668,78	Метод спутниковых геодезических измерений	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н641У	—	—	580719,46	2186663,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н642У	—	—	580739,85	2186669,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н643У	—	—	580740,21	2186668,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
814	580745,38	2186675,31	—	—	—	—	—
354	580744,22	2186679,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
353	580726,28	2186747,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
422	580698,70	2186736,05	—	—	—	—	—
29	580717,94	2186668,75	—	—	—	—	—
815	580718,25	2186667,65	—	—	—	—	—
н635У	—	—	580745,23	2186669,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н635У	н636У	0,98	—	согласовано
н636У	н637У	79,71	—	согласовано
н637У	н638У	26,78	—	согласовано
н638У	н639У	2,55	—	согласовано
н639У	н640У	68,81	—	согласовано
н640У	н641У	5,06	—	согласовано
н641У	н642У	21,23	—	согласовано
н642У	н643У	1,30	—	согласовано
н643У	н635У	5,15	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:515

№ п/п	Наименование характеристик 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, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Радионово, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2065 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2104} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2104
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:755
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 53:11:0300201:515 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:520

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	—	—	580741,86	2186772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н657У	—	—	580737,69	2186785,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н658У	—	—	580741,42	2186787,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н659У	—	—	580732,17	2186821,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н660У	—	—	580723,19	2186819,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н661У	—	—	580722,97	2186818,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н650У	—	—	580706,61	2186813,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н649У	—	—	580716,42	2186783,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н648У	—	—	580721,65	2186767,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н662У	—	—	580732,59	2186770,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
820	580741,78	2186787,05	—	—	—	—	—
821	580732,53	2186821,75	—	—	—	—	—
822	580723,55	2186819,52	—	—	—	—	—
823	580723,33	2186818,01	—	—	—	—	—
418	580706,54	2186812,72	—	—	—	—	—
419	580715,95	2186783,59	—	—	—	—	—
420	580716,98	2186780,27	—	—	—	—	—
421	580718,16	2186776,45	—	—	—	—	—
352	580721,09	2186766,86	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
351	580732,95	2186770,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
350	580742,09	2186772,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
824	580738,05	2186785,42	—	—	—	—	—
н632У	—	—	580741,86	2186772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н657У	13,57	—	согласовано
н657У	н658У	4,07	—	согласовано
н658У	н659У	35,91	—	согласовано
н659У	н660У	9,25	—	согласовано
н660У	н661У	1,53	—	согласовано
н661У	н650У	17,09	—	согласовано
н650У	н649У	31,08	—	согласовано
н649У	н648У	17,50	—	согласовано
н648У	н662У	11,56	—	согласовано
н662У	н632У	9,46	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:520

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1229} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1229
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:520 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:521

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	580876,80	2186721,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н591У	—	—	580876,59	2186721,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н592У	—	—	580864,72	2186758,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н589У	—	—	580853,75	2186791,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н588У	—	—	580847,61	2186810,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н587У	—	—	580840,79	2186831,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н586У	—	—	580845,43	2186832,87	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н585У	—	—	580841,70	2186845,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н584У	—	—	580837,57	2186844,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н583У	—	—	580835,72	2186851,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н593У	—	—	580830,36	2186850,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н594У	—	—	580829,42	2186850,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н595У	—	—	580825,12	2186849,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н596У	—	—	580832,02	2186828,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н597У	—	—	580838,08	2186808,34	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н598У	—	—	580867,21	2186719,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н599У	—	—	580867,41	2186718,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
825	580877,33	2186721,13	—	—	—	—	—
714	580848,06	2186809,68	—	—	—	—	—
713	580841,24	2186830,72	—	—	—	—	—
712	580846,53	2186832,29	—	—	—	—	—
711	580843,11	2186845,13	—	—	—	—	—
710	580838,02	2186843,70	—	—	—	—	—
709	580836,17	2186851,17	—	—	—	—	—
826	580830,81	2186849,62	—	—	—	—	—
827	580829,87	2186849,66	—	—	—	—	—
828	580826,76	2186848,65	—	—	—	—	—
614	580839,19	2186806,82	—	—	—	—	—
613	580867,58	2186718,57	—	—	—	—	—
829	580867,78	2186717,84	—	—	—	—	—
830	580877,54	2186720,40	—	—	—	—	—
н590У	—	—	580876,80	2186721,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	0,76	—	согласовано
н591У	н592У	38,63	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н592У	н589У	35,01	—	согласовано
н589У	н588У	19,63	—	согласовано
н588У	н587У	22,12	—	согласовано
н587У	н586У	4,84	—	согласовано
н586У	н585У	13,29	—	согласовано
н585У	н584У	4,29	—	согласовано
н584У	н583У	7,70	—	согласовано
н583У	н593У	5,58	—	согласовано
н593У	н594У	0,94	—	согласовано
н594У	н595У	4,52	—	согласовано
н595У	н596У	21,71	—	согласовано
н596У	н597У	21,00	—	согласовано
н597У	н598У	93,63	—	согласовано
н598У	н599У	0,76	—	согласовано
н599У	н590У	9,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:521

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово, уч. 25 Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1402 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1377} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1377
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:525
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:521 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:746

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	580964,12	2186927,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1117	—	—	580946,33	2186965,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н254У	—	—	580941,25	2186976,51	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н255У	—	—	580917,97	2186968,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н256У	—	—	580928,97	2186929,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н257У	—	—	580933,28	2186931,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н258У	—	—	580937,14	2186919,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
846	580964,33	2186927,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
889	580940,90	2186977,26	—	—	—	—	—
890	580920,61	2186971,43	—	—	—	—	—
891	580935,32	2186927,60	—	—	—	—	—
892	580937,41	2186921,32	—	—	—	—	—
847	580938,34	2186918,52	—	—	—	—	—
н253У	—	—	580964,12	2186927,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:746

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н253У	1117	41,92	—	согласовано
1117	н254У	11,99	—	согласовано
н254У	н255У	24,52	—	согласовано
н255У	н256У	40,69	—	согласовано
н256У	н257У	4,57	—	согласовано
н257У	н258У	12,19	—	согласовано
н258У	н253У	28,17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:746

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Радионово, уч. 50А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1475 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1340} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1340
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Спорт
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:746 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:747

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	580830,98	2186861,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н308У	—	—	580829,28	2186866,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н307У	—	—	580827,89	2186870,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н306У	—	—	580826,68	2186874,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н305У	—	—	580819,14	2186896,49	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н312У	—	—	580815,71	2186907,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	580813,12	2186915,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н313У	—	—	580809,82	2186929,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н314У	—	—	580807,58	2186928,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н315У	—	—	580810,58	2186919,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н316У	—	—	580809,57	2186917,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н317У	—	—	580814,30	2186902,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н318У	—	—	580827,78	2186860,16	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
126	580831,85	2186861,42	—	—	—	—	—
125	580830,15	2186866,82	—	—	—	—	—
124	580828,76	2186870,93	—	—	—	—	—
123	580827,55	2186874,43	—	—	—	—	—
122	580820,01	2186896,73	—	—	—	—	—
121	580816,58	2186907,26	—	—	—	—	—
120	580813,99	2186916,18	—	—	—	—	—
893	580809,81	2186929,42	—	—	—	—	—
894	580808,11	2186928,82	—	—	—	—	—
895	580811,11	2186919,66	—	—	—	—	—
896	580810,10	2186918,07	—	—	—	—	—
897	580815,15	2186901,65	—	—	—	—	—
898	580828,31	2186860,29	—	—	—	—	—
н309У	—	—	580830,98	2186861,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:747

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н308У	5,66	—	согласовано
н308У	н307У	4,34	—	согласовано
н307У	н306У	3,70	—	согласовано
н306У	н305У	23,54	—	согласовано
н305У	н312У	11,08	—	согласовано
н312У	н303У	9,28	—	согласовано
н303У	н313У	13,86	—	согласовано
н313У	н314У	2,35	—	согласовано
н314У	н315У	9,64	—	согласовано
н315У	н316У	1,88	—	согласовано
н316У	н317У	16,07	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н317У	н318У	44,51	—	согласовано
н318У	н309У	3,36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:747

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Радионово, уч. 42П
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	202 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{221} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	221
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:747 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:748

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	580940,03	2186887,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н259У	—	—	580930,14	2186917,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н222У	—	—	580927,04	2186926,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н223У	—	—	580929,74	2186927,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н256У	—	—	580928,97	2186929,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н255У	—	—	580917,97	2186968,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н224У	—	—	580917,65	2186970,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н261У	—	—	580914,37	2186969,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н265У	—	—	580918,80	2186953,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н271У	—	—	580925,42	2186932,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н262У	—	—	580926,57	2186928,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н263У	—	—	580924,06	2186927,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н264У	—	—	580937,50	2186886,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
849	580938,80	2186887,16	—	—	—	—	—
899	580928,40	2186918,57	—	—	—	—	—
900	580926,23	2186924,88	—	—	—	—	—
901	580932,62	2186927,05	—	—	—	—	—
902	580920,09	2186970,64	—	—	—	—	—
903	580915,24	2186969,29	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

6	580919,67	2186953,60	—	—	—	—	—
5	580926,29	2186932,26	—	—	—	—	—
11	580920,90	2186930,14	—	—	—	—	—
10	580933,70	2186885,38	—	—	—	—	—
н260У	—	—	580940,03	2186887,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:748

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н259У	31,33	—	согласовано
н259У	н222У	9,50	—	согласовано
н222У	н223У	2,86	—	согласовано
н223У	н256У	2,62	—	согласовано
н256У	н255У	40,69	—	согласовано
н255У	н224У	1,24	—	согласовано
н224У	н261У	3,42	—	согласовано
н261У	н265У	16,30	—	согласовано
н265У	н271У	22,34	—	согласовано
н271У	н262У	3,88	—	согласовано
н262У	н263У	2,61	—	согласовано
н263У	н264У	43,03	—	согласовано
н264У	н260У	2,64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:748

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Радионово, уч. 48П
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	250 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{445} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	445
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-195
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:748 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:749

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	580860,85	2186868,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	580857,97	2186878,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н285У	—	—	580857,98	2186878,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н284У	—	—	580835,65	2186941,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н298У	—	—	580833,62	2186941,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н299У	—	—	580839,64	2186925,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н300У	—	—	580854,47	2186883,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н301У	—	—	580856,79	2186874,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н302У	—	—	580858,66	2186868,27	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
904	580861,46	2186869,11	—	—	—	—	—
881	580858,58	2186878,61	—	—	—	—	—
905	580858,59	2186878,87	—	—	—	—	—
906	580836,15	2186940,31	—	—	—	—	—
907	580834,14	2186939,60	—	—	—	—	—
119	580839,48	2186925,10	—	—	—	—	—
131	580855,08	2186883,43	—	—	—	—	—
130	580857,40	2186874,21	—	—	—	—	—
129	580859,27	2186868,43	—	—	—	—	—
н296У	—	—	580860,85	2186868,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:749

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н286У	9,93	—	согласовано
н286У	н285У	0,26	—	согласовано
н285У	н284У	66,97	—	согласовано
н284У	н298У	2,13	—	согласовано
н298У	н299У	17,00	—	согласовано
н299У	н300У	44,57	—	согласовано
н300У	н301У	9,51	—	согласовано
н301У	н302У	6,07	—	согласовано
н302У	н296У	2,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:749

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Радионово, уч. 44П
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	147 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{152} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	152
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:749 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:750

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	580693,07	2186822,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н363У	—	—	580691,96	2186824,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н362У	—	—	580689,53	2186833,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н361У	—	—	580684,05	2186853,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н351У	—	—	580682,34	2186859,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н350У	—	—	580680,10	2186861,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н349У	—	—	580675,11	2186874,23	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н365У	—	—	580669,99	2186881,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н366У	—	—	580666,30	2186878,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н367У	—	—	580671,66	2186871,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н368У	—	—	580673,96	2186868,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
837	580689,14	2186829,45	—	—	—	—	—
836	580690,84	2186820,88	—	—	—	—	—
799	580693,68	2186821,88	—	—	—	—	—
798	580692,57	2186823,88	—	—	—	—	—
797	580690,14	2186833,37	—	—	—	—	—
796	580684,66	2186852,96	—	—	—	—	—
791	580682,95	2186859,05	—	—	—	—	—
790	580680,71	2186860,96	—	—	—	—	—
789	580675,72	2186874,10	—	—	—	—	—
914	580670,60	2186881,34	—	—	—	—	—
915	580666,91	2186878,69	—	—	—	—	—
832	580672,42	2186871,38	—	—	—	—	—
838	580680,01	2186859,12	580680,01	2186859,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н369У	—	—	580688,64	2186826,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н370У	—	—	580690,23	2186821,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н364У	—	—	580693,07	2186822,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:750

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н363У	2,29	—	согласовано
н363У	н362У	9,80	—	согласовано
н362У	н361У	20,34	—	согласовано
н361У	н351У	6,33	—	согласовано
н351У	н350У	2,94	—	согласовано
н350У	н349У	14,06	—	согласовано
н349У	н365У	8,87	—	согласовано
н365У	н366У	4,54	—	согласовано
н366У	н367У	9,26	—	согласовано
н367У	н368У	3,31	—	согласовано
н368У	838	11,49	—	согласовано
838	н369У	33,29	—	согласовано
н369У	н370У	6,17	—	согласовано
н370У	н364У	3,01	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:750

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Радионово, уч. 34П
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	174 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{175} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	175
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:750 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:752

Система координат МСК-53

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	581232,67	2186716,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	581234,05	2186717,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	581229,09	2186747,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	581207,23	2186718,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
601	581234,64	2186717,82	—	—	—	—	—
600	581229,68	2186747,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
567	581207,82	2186718,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

566	581232,77	2186716,90	—	—	—	—	—
н121У	—	—	581232,67	2186716,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:752

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н125У	1,68	—	согласовано
н125У	н126У	30,00	—	согласовано
н126У	н122У	36,20	—	согласовано
н122У	н121У	25,50	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:752

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово, ул. Дачная, уч. 18Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	408
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:752 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:761

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	581272,84	2186321,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н2У	—	—	581270,84	2186388,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н3У	—	—	581270,48	2186400,34	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н4У	—	—	581268,51	2186400,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	581246,07	2186397,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	581243,66	2186385,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	581230,12	2186316,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
934	581230,99	2186318,03	—	—	—	—	—
935	581273,60	2186324,03	—	—	—	—	—
936	581269,85	2186390,89	—	—	—	—	—
631	581269,18	2186402,89	—	—	—	—	—
937	581257,11	2186401,10	—	—	—	—	—
938	581244,86	2186399,29	—	—	—	—	—
939	581242,77	2186387,05	—	—	—	—	—
н1У	—	—	581272,84	2186321,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:761

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	66,96	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2У	н3У	12,03	—	согласовано
н3У	н4У	1,98	—	согласовано
н4У	н5У	22,58	—	согласовано
н5У	н6У	12,42	—	согласовано
н6У	н7У	69,83	—	согласовано
н7У	н1У	42,95	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:761

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово, ул. Счастливая, уч. 2В
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2656±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2656} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2656
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:761 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:765

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	580907,40	2186768,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н532У	—	—	580904,29	2186781,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н578У	—	—	580898,09	2186804,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н581У	—	—	580870,16	2186796,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н589У	—	—	580853,75	2186791,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н592У	—	—	580864,72	2186758,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н591У	—	—	580876,59	2186721,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н590У	—	—	580876,80	2186721,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
699	580907,68	2186768,99	—	—	—	—	—
396	580904,69	2186782,80	—	—	—	—	—
940	580902,49	2186790,65	—	—	—	—	—
865	580898,72	2186804,09	—	—	—	—	—
866	580871,73	2186796,51	—	—	—	—	—
867	580870,97	2186796,29	—	—	—	—	—
705	580870,88	2186796,60	—	—	—	—	—
715	580854,01	2186791,67	—	—	—	—	—
825	580877,33	2186721,13	—	—	—	—	—
701	580881,13	2186722,30	580881,13	2186722,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н600У	—	—	580880,96	2186722,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
700	580869,13	2186759,45	580869,13	2186759,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н533У	—	—	580907,40	2186768,92	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:765

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н532У	12,73	—	согласовано
н532У	н578У	24,36	—	согласовано
н578У	н581У	29,06	—	согласовано
н581У	н589У	17,15	—	согласовано
н589У	н592У	35,01	—	согласовано
н592У	н591У	38,63	—	согласовано
н591У	н590У	0,76	—	согласовано
н590У	701	4,50	—	согласовано
701	н600У	0,57	—	согласовано
н600У	700	38,47	—	согласовано
700	н533У	39,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:765

№ п/п	Наименование характеристик 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, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1808±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1780} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1780



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:751, 53:11:0300201:778
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:765 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:780

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
972	580338,12	2186403,47	580338,12	2186403,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
973	580321,58	2186449,73	580321,58	2186449,73	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
763	580357,15	2186460,85	580357,15	2186460,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
964	580341,25	2186518,93	580341,25	2186518,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н463У	—	—	580357,51	2186523,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н462У	—	—	580350,94	2186547,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н464У	—	—	580349,98	2186550,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
605	580358,89	2186523,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
965	580352,37	2186547,68	—	—	—	—	—
966	580351,68	2186550,76	—	—	—	—	—
967	580174,58	2186507,31	580174,58	2186507,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
968	580176,56	2186503,18	580176,56	2186503,18	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
969	580175,75	2186502,74	580175,75	2186502,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
970	580179,41	2186495,45	580179,41	2186495,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
971	580225,76	2186419,78	580225,76	2186419,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
872	580252,77	2186379,25	580252,77	2186379,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
972	580338,12	2186403,47	580338,12	2186403,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:780

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
972	973	49,13	—	—
973	763	37,27	—	—
763	964	60,22	—	—
964	н463У	16,81	—	согласовано
н463У	н462У	24,95	—	согласовано
н462У	н464У	3,67	—	согласовано
н464У	967	180,71	—	согласовано
967	968	4,58	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

968	969	0,92	—	—
969	970	8,16	—	—
970	971	88,74	—	—
971	872	48,71	—	—
872	972	88,72	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:780

№ п/п	Наименование характеристик 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, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19194 $\pm$ 48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{19194} = 48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19194
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Сельскохозяйственное использование
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:780 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:785

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	—	—	580605,32	2186796,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н389У	—	—	580596,74	2186830,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н388У	—	—	580589,28	2186857,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н390У	—	—	580585,51	2186872,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
978	580573,16	2186806,63	—	—	—	—	—
979	580575,70	2186807,35	—	—	—	—	—
274	580580,90	2186789,86	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
275	580605,06	2186796,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
974	580590,13	2186857,92	—	—	—	—	—
975	580584,67	2186871,88	580584,67	2186871,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
976	580562,96	2186858,83	580562,96	2186858,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
977	580558,68	2186856,24	580558,68	2186856,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н391У	—	—	580572,94	2186806,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н392У	—	—	580575,48	2186807,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н393У	—	—	580580,43	2186789,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н387У	—	—	580605,32	2186796,56	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:785

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н389У	35,14	—	согласовано
н389У	н388У	27,88	—	согласовано
н388У	н390У	15,35	—	согласовано
н390У	975	0,98	—	согласовано
975	976	25,33	—	—
976	977	5,00	—	—
977	н391У	51,68	—	согласовано
н391У	н392У	2,64	—	согласовано
н392У	н393У	18,09	—	согласовано
н393У	н387У	25,77	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:785

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Радионово, уч. 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2126±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2126} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2126
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:785 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:793

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	580446,02	2186570,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н442У	—	—	580452,85	2186572,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н443У	—	—	580467,73	2186572,53	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н444У	—	—	580472,24	2186572,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н445У	—	—	580471,52	2186578,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н446У	—	—	580480,86	2186580,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н447У	—	—	580477,02	2186598,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н448У	—	—	580471,71	2186600,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н449У	—	—	580470,93	2186604,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н450У	—	—	580447,27	2186598,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н451У	—	—	580382,52	2186583,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н729У	—	—	580379,46	2186582,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н452У	—	—	580369,06	2186580,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н453У	—	—	580354,65	2186576,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н454У	—	—	580350,29	2186575,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н455У	—	—	580356,72	2186548,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
986	580445,34	2186570,50	—	—	—	—	—
606	580452,17	2186572,18	—	—	—	—	—
477	580468,36	2186572,39	—	—	—	—	—
987	580471,56	2186572,43	—	—	—	—	—
988	580470,84	2186578,44	—	—	—	—	—
989	580480,18	2186580,33	—	—	—	—	—
990	580476,34	2186598,69	—	—	—	—	—
991	580471,03	2186600,56	—	—	—	—	—
992	580470,25	2186603,91	—	—	—	—	—
993	580446,59	2186598,40	—	—	—	—	—
994	580381,84	2186583,27	—	—	—	—	—
995	580368,38	2186580,28	—	—	—	—	—
996	580353,97	2186576,79	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

997	580349,61	2186575,77	—	—	—	—	—
998	580356,04	2186548,58	—	—	—	—	—
н441У	—	—	580446,02	2186570,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:793

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	7,03	—	согласовано
н442У	н443У	14,88	—	согласовано
н443У	н444У	4,51	—	согласовано
н444У	н445У	6,05	—	согласовано
н445У	н446У	9,53	—	согласовано
н446У	н447У	18,76	—	согласовано
н447У	н448У	5,63	—	согласовано
н448У	н449У	3,44	—	согласовано
н449У	н450У	24,29	—	согласовано
н450У	н451У	66,49	—	согласовано
н451У	н729У	3,13	—	согласовано
н729У	н452У	10,65	—	согласовано
н452У	н453У	14,83	—	согласовано
н453У	н454У	4,48	—	согласовано
н454У	н455У	27,94	—	согласовано
н455У	н441У	91,95	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:793

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, деревня Радионово, уч. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3499 $\pm$ 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3499} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3499
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:793 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:802

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	581230,34	2186318,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н6У	—	—	581243,66	2186385,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н5У	—	—	581246,07	2186397,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н11У	—	—	581204,41	2186392,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н12У	—	—	581157,99	2186387,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н13У	—	—	581117,18	2186381,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н14У	—	—	581117,93	2186376,75	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н15У	—	—	581091,47	2186371,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	581090,43	2186364,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	581085,78	2186336,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н18У	—	—	581155,31	2186346,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	581150,45	2186306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	581180,16	2186310,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	581209,86	2186315,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
934	581230,99	2186318,03	—	—	—	—	—
939	581242,77	2186387,05	—	—	—	—	—
938	581244,86	2186399,29	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1005	581222,50	2186395,98	—	—	—	—	—
632	581205,08	2186393,41	—	—	—	—	—
409	581158,46	2186387,44	—	—	—	—	—
410	581118,77	2186381,08	—	—	—	—	—
1006	581119,63	2186374,94	—	—	—	—	—
1007	581092,63	2186370,24	—	—	—	—	—
1008	581091,83	2186365,31	—	—	—	—	—
1002	581086,79	2186335,73	—	—	—	—	—
1001	581156,04	2186345,92	—	—	—	—	—
1004	581150,99	2186316,36	—	—	—	—	—
541	581149,31	2186306,50	—	—	—	—	—
1009	581179,02	2186310,71	—	—	—	—	—
539	581208,72	2186314,89	—	—	—	—	—
н10У	—	—	581230,34	2186318,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:802

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н6У	68,70	—	согласовано
н6У	н5У	12,42	—	согласовано
н5У	н11У	41,93	—	согласовано
н11У	н12У	46,69	—	согласовано
н12У	н13У	41,33	—	согласовано
н13У	н14У	4,71	—	согласовано
н14У	н15У	27,06	—	согласовано
н15У	н16У	6,47	—	согласовано
н16У	н17У	28,50	—	согласовано
н17У	н18У	70,21	—	согласовано
н18У	н19У	39,93	—	согласовано
н19У	н20У	30,01	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н20У	н21У	29,99	—	согласовано
н21У	н10У	20,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:802

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Радионово, ул. Счастливая, уч. 2А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9180±33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{9128} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9128
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:768
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:802 :

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 53:11:0300201:805

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	—	—	580465,92	2186627,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н428У	—	—	580459,57	2186651,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н429У	—	—	580394,51	2186637,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н430У	—	—	580379,05	2186634,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н435У	—	—	580367,25	2186632,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н437У	—	—	580374,11	2186604,80	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
1010	580467,44	2186627,84	—	—	—	—	—
1011	580461,84	2186651,91	—	—	—	—	—
1012	580460,37	2186651,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1013	580369,79	2186633,66	—	—	—	—	—
1014	580375,43	2186605,86	—	—	—	—	—
н436У	—	—	580465,92	2186627,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:805

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н428У	24,75	—	согласовано
н428У	н429У	66,56	—	согласовано
н429У	н430У	15,76	—	согласовано
н430У	н435У	11,94	—	согласовано
н435У	н437У	28,57	—	согласовано
н437У	н436У	94,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:805

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, деревня Радионово, уч. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2478 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:805 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:806

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н437У	—	—	580374,11	2186604,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н435У	—	—	580367,25	2186632,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	580348,81	2186630,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н433У	—	—	580343,64	2186629,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н438У	—	—	580336,92	2186628,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н439У	—	—	580343,47	2186597,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н440У	—	—	580353,20	2186599,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1014	580375,43	2186605,86	—	—	—	—	—
1013	580369,79	2186633,66	—	—	—	—	—
1015	580348,66	2186629,47	—	—	—	—	—
1016	580344,13	2186628,03	—	—	—	—	—
1017	580338,06	2186626,50	—	—	—	—	—
1018	580344,03	2186598,65	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1019	580354,52	2186600,87	—	—	—	—	—
н437У	—	—	580374,11	2186604,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:806

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н435У	28,57	—	согласовано
н435У	н434У	18,60	—	согласовано
н434У	н433У	5,23	—	согласовано
н433У	н438У	6,83	—	согласовано
н438У	н439У	31,04	—	согласовано
н439У	н440У	9,95	—	согласовано
н440У	н437У	21,50	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:806

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, деревня Радионово, уч. 6А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	931±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{932} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	932

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:806 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:808

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	580604,03	2186632,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н688У	—	—	580592,37	2186686,70	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н687У	—	—	580592,10	2186688,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н399У	—	—	580589,78	2186696,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н691У	—	—	580579,26	2186729,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н698У	—	—	580573,16	2186728,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н697У	—	—	580560,87	2186725,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н700У	—	—	580550,74	2186722,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н701У	—	—	580562,16	2186681,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н702У	—	—	580586,00	2186687,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н703У	—	—	580599,83	2186631,72	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1020	580604,81	2186633,17	—	—	—	—	—
1021	580591,71	2186686,59	—	—	—	—	—
1022	580591,30	2186688,94	—	—	—	—	—
1023	580578,65	2186729,25	—	—	—	—	—
154	580574,02	2186728,07	—	—	—	—	—
153	580561,73	2186724,94	—	—	—	—	—
152	580551,02	2186722,25	—	—	—	—	—
324	580551,90	2186721,03	—	—	—	—	—
183	580563,28	2186681,63	—	—	—	—	—
184	580563,96	2186679,28	—	—	—	—	—
462	580585,65	2186686,20	—	—	—	—	—
461	580600,61	2186632,33	—	—	—	—	—
н395У	—	—	580604,03	2186632,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:808

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н688У	55,37	—	согласовано
н688У	н687У	2,21	—	согласовано
н687У	н399У	7,90	—	согласовано
н399У	н691У	34,98	—	согласовано
н691У	н698У	6,28	—	согласовано
н698У	н697У	12,68	—	согласовано
н697У	н700У	10,45	—	согласовано
н700У	н701У	42,77	—	согласовано
н701У	н702У	24,63	—	согласовано
н702У	н703У	57,54	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н703У

н395У

4,29

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:808

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Радионово, ул. Солнечная, уч. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1585±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1541} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1541
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:808 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:820

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	581232,76	2186640,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	581229,26	2186686,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	581216,57	2186683,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	581216,83	2186682,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	581184,33	2186676,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	581171,98	2186674,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н104У	—	—	581172,26	2186672,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	581178,66	2186633,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
581	581179,44	2186633,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
721	581182,35	2186633,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
720	581228,83	2186640,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1043	581234,95	2186641,38	—	—	—	—	—
1044	581229,37	2186684,56	—	—	—	—	—
569	581217,42	2186682,45	—	—	—	—	—
576	581184,92	2186676,73	—	—	—	—	—
577	581172,57	2186674,67	—	—	—	—	—
578	581172,95	2186672,11	—	—	—	—	—
н114У	—	—	581232,76	2186640,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:820

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н114У	н115У	46,21	—	согласовано
н115У	н116У	13,03	—	согласовано
н116У	н117У	1,13	—	согласовано
н117У	н118У	33,00	—	согласовано
н118У	н105У	12,52	—	согласовано
н105У	н104У	1,75	—	согласовано
н104У	н119У	39,65	—	согласовано
н119У	н114У	54,50	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:820

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Радионово, ул. Дачная, уч. 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2431 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2431} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2431
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 53:11:0300201:820 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:830

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0300201:830(1)							
1052	581038,75	2186365,16	581038,75	2186365,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1053	581042,39	2186366,36	581042,39	2186366,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1054	581048,90	2186368,05	581048,90	2186368,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1055	581053,51	2186368,84	581053,51	2186368,84	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
1056	581060,94	2186375,48	581060,94	2186375,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1057	581061,75	2186378,45	581061,75	2186378,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1058	581062,03	2186380,52	581062,03	2186380,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1059	581061,78	2186383,58	581061,78	2186383,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1060	581061,28	2186387,97	581061,28	2186387,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
411	581057,02	2186408,57	581057,02	2186408,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1061	581062,27	2186409,40	581062,27	2186409,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1062	581057,18	2186439,48	581057,18	2186439,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1063	581057,25	2186444,15	581057,25	2186444,15	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1064	581057,54	2186448,26	581057,54	2186448,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1065	581058,26	2186452,83	581058,26	2186452,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1066	581059,39	2186456,84	581059,39	2186456,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
742	581068,51	2186479,49	581068,51	2186479,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1067	581074,61	2186498,37	581074,61	2186498,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1068	581075,08	2186504,34	581075,08	2186504,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1069	581075,33	2186508,32	581075,33	2186508,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1070	581075,33	2186511,04	581075,33	2186511,04	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
145	581073,11	2186523,46	581073,11	2186523,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
142	581066,64	2186559,52	581066,64	2186559,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
193	581056,35	2186609,58	581056,35	2186609,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
194	581036,31	2186640,37	581036,31	2186640,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1071	581041,94	2186600,00	581041,94	2186600,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1072	581050,30	2186551,73	581050,30	2186551,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1073	581050,47	2186553,89	581050,47	2186553,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1074	581059,64	2186529,07	581059,64	2186529,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1075	581058,32	2186513,10	581058,32	2186513,10	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
1076	581058,34	2186512,76	581058,34	2186512,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1077	581058,05	2186509,88	581058,05	2186509,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1078	581051,08	2186425,58	581051,08	2186425,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1079	581050,58	2186378,98	581050,58	2186378,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1052	581038,75	2186365,16	581038,75	2186365,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53:11:0300201:830(2)							
1080	581041,38	2186413,82	581041,38	2186413,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1081	581041,10	2186437,47	581041,10	2186437,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1082	581043,89	2186472,09	581043,89	2186472,09	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
1083	581039,89	2186463,07	581039,89	2186463,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1084	581037,97	2186457,95	581037,97	2186457,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1085	581036,72	2186451,19	581036,72	2186451,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1086	581036,31	2186444,47	581036,31	2186444,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1087	581037,05	2186437,68	581037,05	2186437,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1080	581041,38	2186413,82	581041,38	2186413,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:830

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0300201:830(1)				
1052	1053	3,83	—	—
1053	1054	6,73	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1054	1055	4,68	—	—
1055	1056	9,96	—	—
1056	1057	3,08	—	—
1057	1058	2,09	—	—
1058	1059	3,07	—	—
1059	1060	4,42	—	—
1060	411	21,04	—	—
411	1061	5,32	—	—
1061	1062	30,51	—	—
1062	1063	4,67	—	—
1063	1064	4,12	—	—
1064	1065	4,63	—	—
1065	1066	4,17	—	—
1066	742	24,42	—	—
742	1067	19,84	—	—
1067	1068	5,99	—	—
1068	1069	3,99	—	—
1069	1070	2,72	—	—
1070	145	12,62	—	—
145	142	36,64	—	—
142	193	51,11	—	—
193	194	36,74	—	—
194	1071	40,76	—	—
1071	1072	48,99	—	—
1072	1073	2,17	—	—
1073	1074	26,46	—	—
1074	1075	16,02	—	—
1075	1076	0,34	—	—
1076	1077	2,89	—	—
1077	1078	84,59	—	—
1078	1079	46,60	—	—
1079	1052	18,19	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1080	1081	23,65	—	—
1081	1082	34,73	—	—
1082	1083	9,87	—	—
1083	1084	5,47	—	—
1084	1085	6,87	—	—
1085	1086	6,73	—	—
1086	1087	6,83	—	—
1087	1080	24,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:830

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Радионово, уч. 671Д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3490±21 (1) 3302,76±20,11; (2) 186,77±4,78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3490} = 21$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3302,76} = 20,11$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{186,77} = 4,78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	3490
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300201:441, 53:11:0300201:795
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 53:11:0300201:830 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:831

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	581284,03	2186322,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н9У	—	—	581288,09	2186398,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н3У	—	—	581270,48	2186400,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н2У	—	—	581270,84	2186388,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1У	—	—	581272,84	2186321,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1088	581284,76	2186325,09	—	—	—	—	—
1089	581286,82	2186401,74	—	—	—	—	—
631	581269,18	2186402,89	—	—	—	—	—
936	581269,85	2186390,89	—	—	—	—	—
935	581273,60	2186324,03	—	—	—	—	—
н8У	—	—	581284,03	2186322,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:831

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	76,68	—	согласовано
н9У	н3У	17,68	—	согласовано
н3У	н2У	12,03	—	согласовано
н2У	н1У	66,96	—	согласовано
н1У	н8У	11,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:831

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, деревня Радионово, улица Дачная, уч. 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1120±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1120
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Парки культуры и отдыха
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:831 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:832

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	581338,21	2186602,45	Метод спутниковых геодезических	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н129У	—	—	581331,94	2186642,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	581277,40	2186634,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	581243,09	2186629,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	581249,90	2186586,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
745	—	—	581253,27	2186587,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1090	581342,72	2186603,04	—	—	—	—	—
1091	581336,46	2186643,22	—	—	—	—	—
1092	581281,17	2186635,07	—	—	—	—	—
1093	581247,61	2186630,12	—	—	—	—	—
1094	581248,20	2186625,68	—	—	—	—	—
930	581253,28	2186587,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
929	581287,69	2186595,80	581287,69	2186595,80	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н134У	—	—	581338,21	2186602,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:832

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н129У	40,73	—	согласовано
н129У	н135У	55,13	—	согласовано
н135У	н85У	34,68	—	согласовано
н85У	н84У	43,17	—	согласовано
н84У	745	3,41	—	согласовано
745	929	35,41	—	согласовано
929	н134У	50,96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:832

№ п/п	Наименование характеристик 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, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3672±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3672} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3672
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Рыбоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:832 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:833

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	581331,94	2186642,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н130У	—	—	581313,47	2186761,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н131У	—	—	581298,10	2186700,74	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н132У	—	—	581243,50	2186682,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	581243,09	2186629,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	581276,65	2186634,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1091	581336,46	2186643,22	—	—	—	—	—
743	581317,99	2186761,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1095	581302,62	2186701,27	—	—	—	—	—
1096	581248,02	2186683,40	—	—	—	—	—
1093	581247,61	2186630,12	—	—	—	—	—
1092	581281,17	2186635,07	—	—	—	—	—
н129У	—	—	581331,94	2186642,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:833

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	119,87	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н130У	н131У	62,32	—	согласовано
н131У	н132У	57,45	—	согласовано
н132У	н85У	53,28	—	согласовано
н85У	н133У	33,92	—	согласовано
н133У	н129У	55,89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:833

№ п/п	Наименование характеристик 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, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5719 $\pm$ 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5719} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5719
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:833 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:846

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	580459,57	2186651,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1105	580455,28	2186682,86	—	—	—	—	—
1106	580452,82	2186682,43	—	—	—	—	—
640	580403,17	2186673,80	—	—	—	—	—
1107	580386,54	2186670,88	—	—	—	—	—
1108	580394,24	2186638,51	—	—	—	—	—
1012	580460,37	2186651,62	580460,37	2186651,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1101	580458,93	2186658,60	580458,93	2186658,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1102	580457,71	2186664,43	580457,71	2186664,43	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
1103	580454,72	2186678,64	580454,72	2186678,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1104	580456,03	2186678,95	580456,03	2186678,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н426У	—	—	580455,30	2186682,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н425У	—	—	580436,49	2186679,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н422У	—	—	580402,84	2186672,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н421У	—	—	580387,41	2186670,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н429У	—	—	580394,51	2186637,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н428У	—	—	580459,57	2186651,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:846

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	1012	0,82	—	согласовано
1012	1101	7,13	—	—
1101	1102	5,96	—	—
1102	1103	14,52	—	—
1103	1104	1,35	—	—
1104	н426У	3,98	—	согласовано
н426У	н425У	19,09	—	согласовано
н425У	н422У	34,32	—	согласовано
н422У	н421У	15,63	—	согласовано
н421У	н429У	33,73	—	согласовано
н429У	н428У	66,56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:846

№ п/п	Наименование характеристик 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, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2208±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2209} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2209
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 53:11:0300201:846 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:847

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	580379,05	2186634,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н429У	—	—	580394,51	2186637,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н421У	—	—	580387,41	2186670,36	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н424У	—	—	580344,71	2186663,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н431У	—	—	580328,33	2186659,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н432У	—	—	580329,41	2186651,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н433У	—	—	580343,64	2186629,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	580348,81	2186630,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н435У	—	—	580367,25	2186632,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1108	580394,24	2186638,51	—	—	—	—	—
1107	580386,54	2186670,88	—	—	—	—	—
642	580343,16	2186663,26	—	—	—	—	—
1109	580327,63	2186658,30	—	—	—	—	—
1110	580328,62	2186651,15	—	—	—	—	—
1016	580344,13	2186628,03	—	—	—	—	—
1015	580348,66	2186629,47	—	—	—	—	—
1013	580369,79	2186633,66	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н430У	—	—	580379,05	2186634,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:847

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н429У	15,76	—	согласовано
н429У	н421У	33,73	—	согласовано
н421У	н424У	43,27	—	согласовано
н424У	н431У	16,90	—	согласовано
н431У	н432У	7,89	—	согласовано
н432У	н433У	26,24	—	согласовано
н433У	н434У	5,23	—	согласовано
н434У	н435У	18,60	—	согласовано
н435У	н430У	11,94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:847

№ п/п	Наименование характеристик 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, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Радионово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1927±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1927} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1927

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:847 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:253

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	—	—	—	580522,66	2186621, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н301О	—	—	—	580520,69	2186632, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н302О	—	—	—	580511,89	2186630, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н303О	—	—	—	580512,88	2186624, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н304О	—	—	—	580515,73	2186625, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н305О	—	—	—	580516,63	2186620, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
5	580523,25	2186621,1 2	—	—	—	—	—	—
6	580521,28	2186632,4 5	—	—	—	—	—	—
7	580512,48	2186630,7 5	—	—	—	—	—	—
8	580513,47	2186624,7 5	—	—	—	—	—	—
9	580516,32	2186625,2 5	—	—	—	—	—	—
10	580517,22	2186620,0 8	—	—	—	—	—	—
н3000	—	—	—	580522,66	2186621, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:253

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:253

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:275

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	580752,78	2186848, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н222О	—	—	—	580750,04	2186859, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н223О	—	—	—	580737,86	2186856, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н224О	—	—	—	580738,81	2186852, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н225О	—	—	—	580735,88	2186851, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н226О	—	—	—	580737,68	2186844, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
11	580738,48	2186844,1 8	—	—	—	—	—	—
12	580753,58	2186847,9	—	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н64О	—	—	—	581197,85	2186644, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н65О	—	—	—	581197,81	2186644, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н66О	—	—	—	581201,98	2186645, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н67О	—	—	—	581199,91	2186657, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н68О	—	—	—	581195,75	2186656, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н69О	—	—	—	581195,15	2186656, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н70О	—	—	—	581194,89	2186657, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н71О	—	—	—	581192,49	2186657, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н72О	—	—	—	581192,31	2186658, 18	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н73О	—	—	—	581190,83	2186657, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н74О	—	—	—	581190,37	2186660, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н75О	—	—	—	581188,79	2186660, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н76О	—	—	—	581188,47	2186661, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н77О	—	—	—	581188,86	2186662, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н78О	—	—	—	581188,79	2186662, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н79О	—	—	—	581186,85	2186662, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н80О	—	—	—	581186,92	2186661, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н81О	—	—	—	581187,31	2186661, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н82О	—	—	—	581187,64	2186659, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н83О	—	—	—	581186,11	2186659, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н84О	—	—	—	581187,00	2186654, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н85О	—	—	—	581186,58	2186654, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н86О	—	—	—	581182,35	2186653, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н87О	—	—	—	581184,43	2186642, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н88О	—	—	—	581184,67	2186642, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н89О	—	—	—	581184,94	2186640, 95	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н90О	—	—	—	581185,21	2186639, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н91О	—	—	—	581185,77	2186639, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н92О	—	—	—	581186,07	2186637, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н93О	—	—	—	581185,95	2186637, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н94О	—	—	—	581186,02	2186637, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н95О	—	—	—	581186,42	2186637, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н96О	—	—	—	581186,35	2186637, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н97О	—	—	—	581187,44	2186638, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н98О	—	—	—	581187,51	2186637, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н99О	—	—	—	581187,90	2186637, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н100О	—	—	—	581187,83	2186638, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н101О	—	—	—	581187,71	2186638, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н102О	—	—	—	581187,40	2186639, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н103О	—	—	—	581188,02	2186640, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н104О	—	—	—	581187,75	2186641, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н105О	—	—	—	581187,50	2186642, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н106О	—	—	—	581188,67	2186643, 08	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
17	581181,80	2186653,7 5	—	—	—	—	—	—
18	581183,88	2186642,2 7	—	—	—	—	—	—
19	581184,12	2186642,3 1	—	—	—	—	—	—
20	581184,39	2186640,8 2	—	—	—	—	—	—
21	581184,66	2186639,3 6	—	—	—	—	—	—
22	581185,22	2186639,4 6	—	—	—	—	—	—
23	581185,52	2186637,7 6	—	—	—	—	—	—
24	581185,40	2186637,7 3	—	—	—	—	—	—
25	581185,47	2186637,3 4	—	—	—	—	—	—
26	581185,87	2186637,4 1	—	—	—	—	—	—
27	581185,80	2186637,8 1	—	—	—	—	—	—
28	581186,89	2186638,0 0	—	—	—	—	—	—
29	581186,96	2186637,6 1	—	—	—	—	—	—
30	581187,35	2186637,6 8	—	—	—	—	—	—
31	581187,28	2186638,0 8	—	—	—	—	—	—
32	581187,16	2186638,0 5	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

33	581186,85	2186639,7 6	—	—	—	—	—	—
34	581187,47	2186639,8 7	—	—	—	—	—	—
35	581187,20	2186641,3 3	—	—	—	—	—	—
36	581186,95	2186642,7 4	—	—	—	—	—	—
37	581188,12	2186642,9 5	—	—	—	—	—	—
38	581197,30	2186644,6 2	—	—	—	—	—	—
39	581197,26	2186644,8 2	—	—	—	—	—	—
40	581201,43	2186645,5 7	—	—	—	—	—	—
41	581199,36	2186656,9 4	—	—	—	—	—	—
42	581195,20	2186656,1 8	—	—	—	—	—	—
43	581194,60	2186656,0 7	—	—	—	—	—	—
44	581194,34	2186657,5 0	—	—	—	—	—	—
45	581191,94	2186657,0 6	—	—	—	—	—	—
46	581191,76	2186658,0 5	—	—	—	—	—	—
47	581190,28	2186657,7 8	—	—	—	—	—	—
48	581189,82	2186660,3 1	—	—	—	—	—	—
49	581188,24	2186660,0 2	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

50	581187,92	2186661,8 3	—	—	—	—	—	—
51	581188,31	2186661,9 0	—	—	—	—	—	—
52	581188,24	2186662,3 0	—	—	—	—	—	—
53	581186,30	2186661,9 4	—	—	—	—	—	—
54	581186,37	2186661,5 5	—	—	—	—	—	—
55	581186,76	2186661,6 2	—	—	—	—	—	—
56	581187,09	2186659,8 1	—	—	—	—	—	—
57	581185,56	2186659,5 3	—	—	—	—	—	—
58	581186,45	2186654,5 9	—	—	—	—	—	—
59	581186,03	2186654,5 2	—	—	—	—	—	—
н64О	—	—	—	581197,85	2186644, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
53:11:0300201:278(2/3)								
н64О	—	—	—	581197,85	2186644, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н65О	—	—	—	581197,81	2186644, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н68О	—	—	—	581195,75	2186656,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					31		геодезических измерений (определений)	
н69О	—	—	—	581195,15	2186656, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н70О	—	—	—	581194,89	2186657, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н71О	—	—	—	581192,49	2186657, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н72О	—	—	—	581192,31	2186658, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н73О	—	—	—	581190,83	2186657, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н107О	—	—	—	581191,26	2186655, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н84О	—	—	—	581187,00	2186654, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н85О	—	—	—	581186,58	2186654, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н106О	—	—	—	581188,67	2186643,08	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
59	581186,03	2186654,5 2	—	—	—	—	—	—
37	581188,12	2186642,9 5	—	—	—	—	—	—
38	581197,30	2186644,6 2	—	—	—	—	—	—
39	581197,26	2186644,8 2	—	—	—	—	—	—
42	581195,20	2186656,1 8	—	—	—	—	—	—
43	581194,60	2186656,0 7	—	—	—	—	—	—
44	581194,34	2186657,5 0	—	—	—	—	—	—
45	581191,94	2186657,0 6	—	—	—	—	—	—
46	581191,76	2186658,0 5	—	—	—	—	—	—
47	581190,28	2186657,7 8	—	—	—	—	—	—
60	581190,71	2186655,3 7	—	—	—	—	—	—
58	581186,45	2186654,5 9	—	—	—	—	—	—
н64О	—	—	—	581197,85	2186644,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

53:11:0300201:278(3/3)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н64О	—	—	—	581197,85	2186644, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н65О	—	—	—	581197,81	2186644, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н66О	—	—	—	581201,98	2186645, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н67О	—	—	—	581199,91	2186657, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н68О	—	—	—	581195,75	2186656, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н69О	—	—	—	581195,15	2186656, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н107О	—	—	—	581191,26	2186655, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н84О	—	—	—	581187,00	2186654, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н85О	—	—	—	581186,58	2186654, 65	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н86О	—	—	—	581182,35	2186653, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н87О	—	—	—	581184,43	2186642, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н88О	—	—	—	581184,67	2186642, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н105О	—	—	—	581187,50	2186642, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н106О	—	—	—	581188,67	2186643, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
17	581181,80	2186653,7 5	—	—	—	—	—	—
18	581183,88	2186642,2 7	—	—	—	—	—	—
19	581184,12	2186642,3 1	—	—	—	—	—	—
36	581186,95	2186642,7 4	—	—	—	—	—	—
37	581188,12	2186642,9 5	—	—	—	—	—	—
38	581197,30	2186644,6 2	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

39	581197,26	2186644,8 2	—	—	—	—	—	—
40	581201,43	2186645,5 7	—	—	—	—	—	—
41	581199,36	2186656,9 4	—	—	—	—	—	—
42	581195,20	2186656,1 8	—	—	—	—	—	—
43	581194,60	2186656,0 7	—	—	—	—	—	—
60	581190,71	2186655,3 7	—	—	—	—	—	—
58	581186,45	2186654,5 9	—	—	—	—	—	—
59	581186,03	2186654,5 2	—	—	—	—	—	—
н64О	—	—	—	581197,85	2186644, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:278

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:278

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:279

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н389О	—	—	—	580878,36	2186839,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н390О	—	—	—	580874,49	2186850,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н391О	—	—	—	580863,95	2186846,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н392О	—	—	—	580866,77	2186838,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н393О	—	—	—	580871,08	2186840,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н394О	—	—	—	580872,12	2186837,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
61	580878,06	2186839,83	—	—	—	—	—	—
62	580874,19	2186850,2	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		4						
63	580863,65	2186846,3 2	—	—	—	—	—	—
64	580866,47	2186838,7 2	—	—	—	—	—	—
65	580870,78	2186840,3 3	—	—	—	—	—	—
66	580871,82	2186837,5 2	—	—	—	—	—	—
н389О	—	—	—	580878,36	2186839, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:279

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:279

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:315

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	580783,85	2186822,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					41		геодезических измерений (определений)	
н4700	—	—	—	580783,74	2186822, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4710	—	—	—	580786,09	2186823, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4720	—	—	—	580783,35	2186832, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4730	—	—	—	580781,00	2186831, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4740	—	—	—	580780,92	2186832, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4750	—	—	—	580775,36	2186830, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4760	—	—	—	580778,30	2186820, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
67	580777,87	2186820,5 8	—	—	—	—	—	—
68	580783,45	2186822,1	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		6						
69	580783,35	2186822,5 2	—	—	—	—	—	—
70	580785,71	2186823,1 9	—	—	—	—	—	—
71	580783,15	2186832,2 8	—	—	—	—	—	—
72	580780,79	2186831,6 1	—	—	—	—	—	—
73	580780,71	2186831,9 0	—	—	—	—	—	—
74	580775,12	2186830,3 3	—	—	—	—	—	—
н469О	—	—	—	580783,85	2186822, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:315

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:315

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:417

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

Система координат МСК-53

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	581100,40	2186317, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н30О	—	—	—	581099,87	2186321, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н31О	—	—	—	581101,09	2186321, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н32О	—	—	—	581099,93	2186329, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н33О	—	—	—	581089,75	2186327, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н34О	—	—	—	581090,85	2186319, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н35О	—	—	—	581092,07	2186320, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н36О	—	—	—	581092,54	2186316, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
83	581101,48	2186316,7 8	—	—	—	—	—	—
84	581100,95	2186320,3 4	—	—	—	—	—	—
85	581102,17	2186320,5 2	—	—	—	—	—	—
86	581101,01	2186328,3 2	—	—	—	—	—	—
87	581090,83	2186326,8 3	—	—	—	—	—	—
88	581091,93	2186319,0 3	—	—	—	—	—	—
89	581093,15	2186319,2 0	—	—	—	—	—	—
90	581093,62	2186315,6 2	—	—	—	—	—	—
н29О	—	—	—	581100,40	2186317, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:417

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:417

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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 \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:434

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160О	—	—	—	581135,21	2186915,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н161О	—	—	—	581131,96	2186927,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н162О	—	—	—	581126,49	2186925,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н163О	—	—	—	581129,74	2186914,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
91	581143,84	2186917,81	—	—	—	—	—	—
92	581140,59	2186929,29	—	—	—	—	—	—
93	581135,12	2186927,74	—	—	—	—	—	—
94	581138,37	2186916,2	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		6						
н1600	—	—	—	581135,21	2186915,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:434

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:434

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 53:11:0300201:436

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	581160,19	2186494, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н540	—	—	—	581158,41	2186506, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н550	—	—	—	581154,67	2186505,	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					70		геодезических измерений (определений)	
н56О	—	—	—	581154,44	2186507, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н57О	—	—	—	581151,09	2186506, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н58О	—	—	—	581151,30	2186505, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н59О	—	—	—	581151,58	2186503, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н60О	—	—	—	581146,47	2186502, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н61О	—	—	—	581147,74	2186495, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н62О	—	—	—	581152,62	2186495, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н63О	—	—	—	581152,97	2186493, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
95	581160,35	2186494,7 5	—	—	—	—	—	—
96	581158,57	2186506,0 7	—	—	—	—	—	—
97	581154,83	2186505,4 8	—	—	—	—	—	—
98	581154,60	2186507,0 0	—	—	—	—	—	—
99	581151,25	2186506,4 6	—	—	—	—	—	—
100	581151,46	2186504,9 5	—	—	—	—	—	—
101	581151,74	2186502,9 2	—	—	—	—	—	—
102	581146,63	2186502,0 1	—	—	—	—	—	—
103	581147,90	2186494,8 6	—	—	—	—	—	—
104	581152,78	2186495,6 6	—	—	—	—	—	—
105	581153,13	2186493,5 5	—	—	—	—	—	—
н53О	—	—	—	581160,19	2186494, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:436

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:436**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:438**

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

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	581097,13	2186296, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н22О	—	—	—	581095,88	2186305, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н23О	—	—	—	581086,99	2186303, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н24О	—	—	—	581088,24	2186295, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н25О	—	—	—	581090,42	2186295, 63	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н26О	—	—	—	581090,88	2186292, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н27О	—	—	—	581095,29	2186293, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н28О	—	—	—	581094,83	2186296, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
106	581086,36	2186303,6 9	—	—	—	—	—	—
107	581087,61	2186295,0 8	—	—	—	—	—	—
108	581089,79	2186295,4 0	—	—	—	—	—	—
109	581090,25	2186292,2 3	—	—	—	—	—	—
110	581094,66	2186292,8 7	—	—	—	—	—	—
111	581094,20	2186296,0 4	—	—	—	—	—	—
112	581096,50	2186296,3 7	—	—	—	—	—	—
113	581095,25	2186304,9 8	—	—	—	—	—	—
н21О	—	—	—	581097,13	2186296, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 53:11:0300201:438**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:438**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:440**

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

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11O	—	—	—	581097,55	2186257, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
n12O	—	—	—	581095,46	2186270, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
n13O	—	—	—	581091,61	2186269, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
n14O	—	—	—	581091,57	2186270, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н150	—	—	—	581084,88	2186269, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н160	—	—	—	581084,49	2186271, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н170	—	—	—	581078,87	2186270, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н180	—	—	—	581079,25	2186268, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н190	—	—	—	581078,27	2186268, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н200	—	—	—	581080,41	2186254, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
114	581079,97	2186255,0 4	—	—	—	—	—	—
115	581097,11	2186257,8 3	—	—	—	—	—	—
116	581095,02	2186270,6 6	—	—	—	—	—	—
117	581091,17	2186270,0 4	—	—	—	—	—	—
118	581091,13	2186270,3	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		3						
119	581084,44	2186269,2 4	—	—	—	—	—	—
120	581084,05	2186271,6 1	—	—	—	—	—	—
121	581078,43	2186270,6 9	—	—	—	—	—	—
122	581078,81	2186268,3 3	—	—	—	—	—	—
123	581077,83	2186268,1 6	—	—	—	—	—	—
н110	—	—	—	581097,55	2186257, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:440

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:440

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:442

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н324О	—	—	—	580590,24	2186759, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н325О	—	—	—	580588,10	2186767, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н326О	—	—	—	580580,00	2186765, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н327О	—	—	—	580582,13	2186756, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
124	580589,72	2186759,0 2	—	—	—	—	—	—
125	580587,58	2186767,1 0	—	—	—	—	—	—
126	580579,48	2186764,9 6	—	—	—	—	—	—
127	580581,61	2186756,8 8	—	—	—	—	—	—
н324О	—	—	—	580590,24	2186759, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:442

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:442

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:447

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н465О	—	—	—	580732,17	2186637, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н466О	—	—	—	580729,33	2186646, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н467О	—	—	—	580719,15	2186644, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н468О	—	—	—	580721,99	2186634, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
128	580721,38	2186633,9 8	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

129	580731,56	2186636,9 0	—	—	—	—	—	—
130	580728,72	2186646,7 9	—	—	—	—	—	—
131	580718,54	2186643,8 7	—	—	—	—	—	—
н4650	—	—	—	580732,17	2186637, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:447

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:447

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 53:11:0300201:448

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

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	—	—	—	580675,18	2186785, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н336О	—	—	—	580673,12	2186792, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н337О	—	—	—	580665,47	2186790, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н338О	—	—	—	580666,68	2186786, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н339О	—	—	—	580668,63	2186786, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н340О	—	—	—	580669,49	2186784, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
132	580675,74	2186785,8 0	—	—	—	—	—	—
133	580673,68	2186792,5 0	—	—	—	—	—	—
134	580666,03	2186790,1 4	—	—	—	—	—	—
135	580667,24	2186786,2 1	—	—	—	—	—	—
136	580669,19	2186786,8 1	—	—	—	—	—	—
137	580670,05	2186784,0 4	—	—	—	—	—	—
н335О	—	—	—	580675,18	2186785, 88	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположенияизмерений  
(определений)

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:448

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:448

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:450

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н215О	—	—	—	580786,15	2186854, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н216О	—	—	—	580784,34	2186861, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н217О	—	—	—	580776,09	2186859, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н218О	—	—	—	580778,18	2186851, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н219О	—	—	—	580782,38	2186852, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н220О	—	—	—	580782,09	2186853, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
138	580785,34	2186855,2 7	—	—	—	—	—	—
139	580783,53	2186862,6 1	—	—	—	—	—	—
140	580775,28	2186860,5 7	—	—	—	—	—	—
141	580777,37	2186852,1 1	—	—	—	—	—	—
142	580781,57	2186853,0 6	—	—	—	—	—	—
143	580781,28	2186854,2 6	—	—	—	—	—	—
н215О	—	—	—	580786,15	2186854, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:450

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:450

1. —

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:451

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	580880,68	2186908, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н210О	—	—	—	580880,22	2186910, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н211О	—	—	—	580884,95	2186911, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н212О	—	—	—	580883,65	2186917, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н213О	—	—	—	580875,39	2186915, 87	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н214О	—	—	—	580877,15	2186907, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
144	580880,95	2186911,5 6	—	—	—	—	—	—
145	580885,68	2186912,5 6	—	—	—	—	—	—
146	580884,38	2186918,7 0	—	—	—	—	—	—
147	580876,12	2186916,9 6	—	—	—	—	—	—
148	580877,88	2186908,6 4	—	—	—	—	—	—
149	580881,41	2186909,3 8	—	—	—	—	—	—
н209О	—	—	—	580880,68	2186908, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:451

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:451

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:453

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	—	—	—	581270,36	2186856, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м
н117О	—	—	—	581274,76	2186862, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м
н118О	—	—	—	581269,33	2186866, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м
н119О	—	—	—	581264,99	2186860, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м
150	581270,74	2186856,2 5	—	—	—	—	—	—
151	581275,14	2186861,8 1	—	—	—	—	—	—
152	581269,71	2186866,0 0	—	—	—	—	—	—
153	581265,37	2186860,5 1	—	—	—	—	—	—
н116О	—	—	—	581270,36	2186856, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений	М <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:453**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:453**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:454**

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

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120О	—	—	—	581276,30	2186876, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н121О	—	—	—	581270,98	2186880, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н122О	—	—	—	581266,63	2186875, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н123О	—	—	—	581272,00	2186870,	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					95		геодезических измерений (определений)	
154	581272,06	2186870,2 2	—	—	—	—	—	—
155	581276,36	2186875,6 4	—	—	—	—	—	—
156	581271,04	2186879,9 6	—	—	—	—	—	—
157	581266,69	2186874,4 8	—	—	—	—	—	—
н1200	—	—	—	581276,30	2186876, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:454

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:454

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ сооружение \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:455

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н112О	—	—	—	581263,94	2186849, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н113О	—	—	—	581261,31	2186858, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н114О	—	—	—	581246,85	2186853, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н115О	—	—	—	581249,48	2186845, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
680	581260,75	2186858,0 6	—	—	—	—	—	—
681	581246,29	2186853,6 2	—	—	—	—	—	—
682	581248,92	2186845,1 4	—	—	—	—	—	—
683	581263,38	2186849,5 9	—	—	—	—	—	—
н112О	—	—	—	581263,94	2186849, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:455

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:455

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:462

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н449О	—	—	—	580819,36	2186664, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н450О	—	—	—	580816,95	2186672, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н451О	—	—	—	580805,48	2186669, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н452О	—	—	—	580801,58	2186668, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н453О	—	—	—	580803,32	2186662, 22	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н454О	—	—	—	580807,26	2186663, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н455О	—	—	—	580811,45	2186664, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н456О	—	—	—	580812,21	2186662, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
158	580818,86	2186664,0 3	—	—	—	—	—	—
159	580816,45	2186672,6 7	—	—	—	—	—	—
160	580804,98	2186669,2 9	—	—	—	—	—	—
161	580801,08	2186668,1 4	—	—	—	—	—	—
162	580802,82	2186662,0 9	—	—	—	—	—	—
163	580806,76	2186663,2 6	—	—	—	—	—	—
164	580810,95	2186664,5 0	—	—	—	—	—	—
165	580811,71	2186661,8 9	—	—	—	—	—	—
н449О	—	—	—	580819,36	2186664, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 53:11:0300201:462**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:462**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:468**

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

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	—	—	—	580979,06	2186694, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н4360	—	—	—	580975,93	2186706, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н4370	—	—	—	580974,86	2186706, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н4380	—	—	—	580973,82	2186710, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н439О	—	—	—	580966,57	2186708, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н440О	—	—	—	580967,61	2186704, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н441О	—	—	—	580966,49	2186704, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н442О	—	—	—	580969,75	2186691, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
166	580978,59	2186694,1 5	—	—	—	—	—	—
167	580975,46	2186706,5 6	—	—	—	—	—	—
168	580974,39	2186706,2 9	—	—	—	—	—	—
169	580973,35	2186710,4 1	—	—	—	—	—	—
170	580966,10	2186708,5 9	—	—	—	—	—	—
171	580967,14	2186704,4 6	—	—	—	—	—	—
172	580966,02	2186704,1 8	—	—	—	—	—	—
173	580969,28	2186691,8 0	—	—	—	—	—	—
н435О	—	—	—	580979,06	2186694,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					27		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----	--	---	--

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:468**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:468**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:471**

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	—	—	—	580841,96	2186670, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н444О	—	—	—	580849,33	2186672, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н445О	—	—	—	580846,79	2186681, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н446О	—	—	—	580831,23	2186677, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н447О	—	—	—	580832,98	2186671, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н448О	—	—	—	580841,14	2186673, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
174	580848,69	2186672,6 4	—	—	—	—	—	—
175	580846,15	2186681,4 9	—	—	—	—	—	—
176	580830,59	2186677,0 0	—	—	—	—	—	—
177	580832,34	2186670,9 3	—	—	—	—	—	—
178	580840,50	2186673,3 1	—	—	—	—	—	—
179	580841,32	2186670,4 8	—	—	—	—	—	—
н443О	—	—	—	580841,96	2186670, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:471

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:471

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:473

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	—	—	—	580576,12	2186579, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н307О	—	—	—	580572,89	2186589, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н308О	—	—	—	580569,28	2186588, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н309О	—	—	—	580568,70	2186590, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н310О	—	—	—	580564,32	2186589, 16	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н311О	—	—	—	580564,89	2186587, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н312О	—	—	—	580561,29	2186586, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н313О	—	—	—	580564,52	2186575, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
180	580563,92	2186575,7 5	—	—	—	—	—	—
181	580575,52	2186579,3 8	—	—	—	—	—	—
182	580572,29	2186589,6 5	—	—	—	—	—	—
183	580568,68	2186588,5 2	—	—	—	—	—	—
184	580568,10	2186590,3 8	—	—	—	—	—	—
185	580563,72	2186589,0 1	—	—	—	—	—	—
186	580564,29	2186587,1 3	—	—	—	—	—	—
187	580560,69	2186585,9 9	—	—	—	—	—	—
н306О	—	—	—	580576,12	2186579, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 53:11:0300201:473**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:473**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:478**

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

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н328О	—	—	—	580645,76	2186607, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н329О	—	—	—	580642,40	2186617, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н330О	—	—	—	580640,89	2186618, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н331О	—	—	—	580631,93	2186615, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н332О	—	—	—	580632,87	2186612, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н333О	—	—	—	580628,56	2186611, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н334О	—	—	—	580631,43	2186602, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
188	580633,74	2186602,6 0	—	—	—	—	—	—
189	580648,07	2186607,3 1	—	—	—	—	—	—
190	580644,71	2186617,7 0	—	—	—	—	—	—
191	580643,20	2186618,4 8	—	—	—	—	—	—
192	580634,24	2186615,5 8	—	—	—	—	—	—
193	580635,18	2186612,6 7	—	—	—	—	—	—
194	580630,87	2186611,2 7	—	—	—	—	—	—
н328О	—	—	—	580645,76	2186607, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 53:11:0300201:478**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:478**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:479**

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

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	—	—	—	580594,80	2186639, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3150	—	—	—	580591,04	2186654, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3160	—	—	—	580581,91	2186652, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н3170	—	—	—	580585,09	2186639, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н318О	—	—	—	580587,39	2186640, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н319О	—	—	—	580588,05	2186637, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н320О	—	—	—	580589,43	2186637, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н321О	—	—	—	580590,43	2186637, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н322О	—	—	—	580592,73	2186637, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н323О	—	—	—	580593,53	2186638, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
195	580581,33	2186651,9 8	—	—	—	—	—	—
196	580584,51	2186639,5 1	—	—	—	—	—	—
197	580586,81	2186640,0 9	—	—	—	—	—	—
198	580587,47	2186637,4 0	—	—	—	—	—	—
199	580588,85	2186637,7	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		4						
200	580589,85	2186637,0 1	—	—	—	—	—	—
201	580592,15	2186637,6 1	—	—	—	—	—	—
202	580592,95	2186638,7 4	—	—	—	—	—	—
203	580594,22	2186639,0 5	—	—	—	—	—	—
204	580590,46	2186654,3 6	—	—	—	—	—	—
н314О	—	—	—	580594,80	2186639, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:479

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:479

1. —

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:502  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н296О	—	—	—	580541,71	2186580, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н297О	—	—	—	580538,26	2186595, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н298О	—	—	—	580532,25	2186593, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н299О	—	—	—	580535,69	2186579, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
217	580541,98	2186580,7 2	—	—	—	—	—	—
218	580538,53	2186594,9 8	—	—	—	—	—	—
219	580532,52	2186593,4 3	—	—	—	—	—	—
220	580535,96	2186579,2 8	—	—	—	—	—	—
н296О	—	—	—	580541,71	2186580, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:502

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:502

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:507

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н431О	—	—	—	580966,05	2186754, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н432О	—	—	—	580961,08	2186773, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н433О	—	—	—	580952,34	2186770, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н434О	—	—	—	580957,32	2186752, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
221	580966,33	2186754,5 2	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

222	580961,36	2186772,9 4	—	—	—	—	—	—
223	580952,62	2186770,5 8	—	—	—	—	—	—
224	580957,60	2186752,1 6	—	—	—	—	—	—
н431О	—	—	—	580966,05	2186754, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:507

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:507

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 53:11:0300201:508

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н195О	—	—	—	580991,75	2186911, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н196О	—	—	—	580989,25	2186918, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н197О	—	—	—	580988,50	2186920, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н198О	—	—	—	580985,24	2186919, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н199О	—	—	—	580984,85	2186921, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н200О	—	—	—	580982,39	2186920, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н201О	—	—	—	580983,35	2186918, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н202О	—	—	—	580980,10	2186917, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н203О	—	—	—	580980,85	2186915, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н204О	—	—	—	580983,35	2186908, 23	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н205О	—	—	—	580983,93	2186906, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н206О	—	—	—	580986,65	2186907, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н207О	—	—	—	580990,00	2186908, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н208О	—	—	—	580989,43	2186910, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
225	580979,49	2186917,5 9	—	—	—	—	—	—
226	580980,28	2186915,4 0	—	—	—	—	—	—
227	580982,90	2186908,0 8	—	—	—	—	—	—
228	580983,51	2186906,3 9	—	—	—	—	—	—
229	580986,22	2186907,3 6	—	—	—	—	—	—
230	580989,55	2186908,5 6	—	—	—	—	—	—
231	580988,95	2186910,2 5	—	—	—	—	—	—
232	580991,25	2186911,0 8	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

233	580988,63	2186918,3 9	—	—	—	—	—	—
234	580987,84	2186920,5 9	—	—	—	—	—	—
235	580984,60	2186919,4 2	—	—	—	—	—	—
236	580984,17	2186921,5 0	—	—	—	—	—	—
237	580981,73	2186920,6 2	—	—	—	—	—	—
238	580982,72	2186918,7 5	—	—	—	—	—	—
н1950	—	—	—	580991,75	2186911, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:508

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:508

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:512

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	—	—	—	580846,75	2186724, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н372О	—	—	—	580844,68	2186730, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н373О	—	—	—	580845,90	2186730, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н374О	—	—	—	580845,12	2186732, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н375О	—	—	—	580847,35	2186733, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н376О	—	—	—	580845,94	2186737, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н377О	—	—	—	580833,32	2186732, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н378О	—	—	—	580835,47	2186726, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н379О	—	—	—	580836,85	2186727, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н380О	—	—	—	580839,01	2186721, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
239	580841,37	2186721,3 0	—	—	—	—	—	—
240	580849,11	2186724,2 8	—	—	—	—	—	—
241	580847,04	2186729,9 1	—	—	—	—	—	—
242	580848,26	2186730,3 8	—	—	—	—	—	—
243	580847,48	2186732,5 3	—	—	—	—	—	—
244	580849,71	2186733,2 7	—	—	—	—	—	—
245	580848,30	2186737,3 2	—	—	—	—	—	—
246	580835,68	2186732,6 2	—	—	—	—	—	—
247	580837,83	2186726,3 9	—	—	—	—	—	—
248	580839,21	2186726,8 4	—	—	—	—	—	—
н371О	—	—	—	580846,75	2186724,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					56		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----	--	---	--

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:512**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:512**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:523**

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

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н477О	—	—	—	581069,21	2186394, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н478О	—	—	—	581068,06	2186399, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н479О	—	—	—	581069,21	2186399, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4800	—	—	—	581067,93	2186404, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4810	—	—	—	581066,78	2186403, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4820	—	—	—	581066,73	2186403, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4830	—	—	—	581060,39	2186402, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4840	—	—	—	581062,86	2186393, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4850	—	—	—	581064,27	2186388, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4860	—	—	—	581067,08	2186389, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4870	—	—	—	581065,73	2186393, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
257	581066,71	2186388,8 1	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

258	581065,36	2186393,7 4	—	—	—	—	—	—
259	581068,84	2186394,6 9	—	—	—	—	—	—
260	581067,69	2186398,8 7	—	—	—	—	—	—
261	581068,84	2186399,1 8	—	—	—	—	—	—
262	581067,56	2186403,8 5	—	—	—	—	—	—
263	581066,41	2186403,5 3	—	—	—	—	—	—
264	581066,36	2186403,7 0	—	—	—	—	—	—
265	581060,02	2186401,9 6	—	—	—	—	—	—
266	581062,49	2186392,9 5	—	—	—	—	—	—
267	581063,90	2186388,0 4	—	—	—	—	—	—
н477О	—	—	—	581069,21	2186394, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:523

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:523

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:524

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	—	—	—	581066,04	2186740, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н157О	—	—	—	581065,29	2186746, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н158О	—	—	—	581059,89	2186745, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н159О	—	—	—	581060,64	2186739, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
268	581065,89	2186740,6 8	—	—	—	—	—	—
269	581065,14	2186746,2 9	—	—	—	—	—	—
270	581059,74	2186745,6 3	—	—	—	—	—	—
271	581060,49	2186740,0	—	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		2						
н156О	—	—	—	581066,04	2186740,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:524

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:524

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 53:11:0300201:525

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н385О	—	—	—	580843,71	2186835,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н386О	—	—	—	580842,24	2186841,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н387О	—	—	—	580832,39	2186839,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					05		геодезических измерений (определений)	
н388О	—	—	—	580833,87	2186833, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
272	580830,44	2186838,7 6	—	—	—	—	—	—
273	580831,92	2186832,7 5	—	—	—	—	—	—
274	580841,76	2186835,1 7	—	—	—	—	—	—
275	580840,29	2186841,1 8	—	—	—	—	—	—
н385О	—	—	—	580843,71	2186835, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:525

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:525

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:526

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	—	—	—	580452,50	2186509, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н250О	—	—	—	580451,70	2186512, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н251О	—	—	—	580455,69	2186513, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н252О	—	—	—	580454,77	2186518, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н253О	—	—	—	580455,95	2186518, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н254О	—	—	—	580455,19	2186521, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н255О	—	—	—	580454,01	2186521, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н256О	—	—	—	580453,09	2186525, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н257О	—	—	—	580449,11	2186524, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н258О	—	—	—	580448,77	2186526, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н259О	—	—	—	580441,12	2186524, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н260О	—	—	—	580441,43	2186523, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н261О	—	—	—	580436,23	2186522, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н262О	—	—	—	580438,78	2186510, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н263О	—	—	—	580446,20	2186511, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н264О	—	—	—	580446,58	2186510,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					18		геодезических измерений (определений)	
н265О	—	—	—	580446,85	2186510, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н266О	—	—	—	580447,32	2186508, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
276	580455,43	2186518,1 5	—	—	—	—	—	—
277	580454,67	2186521,5 9	—	—	—	—	—	—
278	580453,49	2186521,3 3	—	—	—	—	—	—
279	580452,57	2186525,5 3	—	—	—	—	—	—
280	580448,59	2186524,6 6	—	—	—	—	—	—
281	580448,25	2186526,2 0	—	—	—	—	—	—
282	580440,60	2186524,5 1	—	—	—	—	—	—
283	580440,91	2186523,1 0	—	—	—	—	—	—
284	580435,71	2186521,9 5	—	—	—	—	—	—
285	580438,26	2186510,0 1	—	—	—	—	—	—
286	580445,68	2186511,7 0	—	—	—	—	—	—
287	580446,06	2186510,0	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		3						
288	580446,33	2186510,0 9	—	—	—	—	—	—
289	580446,80	2186508,0 4	—	—	—	—	—	—
290	580451,98	2186509,1 6	—	—	—	—	—	—
291	580451,18	2186512,8 3	—	—	—	—	—	—
292	580455,17	2186513,7 0	—	—	—	—	—	—
293	580454,25	2186517,8 9	—	—	—	—	—	—
н249О	—	—	—	580452,50	2186509, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:526

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:526

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:742

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411О	—	—	—	580930,58	2186771, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н412О	—	—	—	580928,24	2186781, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н413О	—	—	—	580920,12	2186779, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н414О	—	—	—	580922,46	2186769, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
304	580931,00	2186771,1 1	—	—	—	—	—	—
305	580928,66	2186780,8 8	—	—	—	—	—	—
306	580920,54	2186778,9 4	—	—	—	—	—	—
307	580922,88	2186769,1 7	—	—	—	—	—	—
н411О	—	—	—	580930,58	2186771, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:742**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:742**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:744**

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

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	—	—	—	580701,98	2186843, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н228О	—	—	—	580699,30	2186850, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н229О	—	—	—	580700,03	2186850, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н230О	—	—	—	580699,28	2186852,	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					41		геодезических измерений (определений)	
н231О	—	—	—	580698,55	2186852, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н232О	—	—	—	580698,40	2186852, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н233О	—	—	—	580697,33	2186855, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н234О	—	—	—	580691,93	2186852, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н235О	—	—	—	580693,01	2186850, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н236О	—	—	—	580688,60	2186848, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н237О	—	—	—	580692,15	2186839, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н238О	—	—	—	580699,31	2186842, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
317	580702,59	2186843,1 6	—	—	—	—	—	—
318	580699,91	2186849,7 5	—	—	—	—	—	—
319	580700,64	2186850,0 5	—	—	—	—	—	—
320	580699,89	2186851,8 9	—	—	—	—	—	—
321	580699,16	2186851,5 9	—	—	—	—	—	—
322	580699,01	2186851,9 9	—	—	—	—	—	—
323	580697,94	2186854,5 9	—	—	—	—	—	—
324	580692,54	2186852,3 8	—	—	—	—	—	—
325	580693,62	2186849,7 4	—	—	—	—	—	—
326	580689,21	2186847,9 6	—	—	—	—	—	—
327	580692,76	2186839,1 7	—	—	—	—	—	—
328	580699,92	2186842,0 8	—	—	—	—	—	—
н227О	—	—	—	580701,98	2186843, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:744

1. —



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

330	580897,12	2186791,8 4	—	—	—	—	—	—
331	580900,35	2186792,6 6	—	—	—	—	—	—
332	580899,41	2186796,3 5	—	—	—	—	—	—
н407О	—	—	—	580897,67	2186791, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:751

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:751

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 53:11:0300201:754

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

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н415О	—	—	—	580904,13	2186741, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н416О	—	—	—	580901,43	2186750, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н417О	—	—	—	580892,37	2186747, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н418О	—	—	—	580893,63	2186743, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н419О	—	—	—	580892,14	2186743, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н420О	—	—	—	580893,10	2186739, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н421О	—	—	—	580894,59	2186740, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н422О	—	—	—	580895,07	2186738, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
333	580894,66	2186738,5 6	—	—	—	—	—	—
334	580903,72	2186741,2 6	—	—	—	—	—	—
335	580901,02	2186750,3 2	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

336	580891,96	2186747,6 2	—	—	—	—	—	—
337	580893,22	2186743,4 0	—	—	—	—	—	—
338	580891,73	2186742,9 6	—	—	—	—	—	—
339	580892,69	2186739,7 5	—	—	—	—	—	—
340	580894,18	2186740,1 9	—	—	—	—	—	—
н415О	—	—	—	580904,13	2186741, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:754

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:754

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:755

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н341О	—	—	—	580734,94	2186677, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н342О	—	—	—	580734,32	2186679, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н343О	—	—	—	580737,14	2186680, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н344О	—	—	—	580734,34	2186690, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н345О	—	—	—	580723,67	2186688, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н346О	—	—	—	580726,47	2186677, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н347О	—	—	—	580729,60	2186678, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н348О	—	—	—	580730,22	2186675, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
341	580733,81	2186676,6 9	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

342	580733,19	2186679,0 6	—	—	—	—	—	—
343	580736,63	2186679,9 6	—	—	—	—	—	—
344	580733,83	2186690,6 1	—	—	—	—	—	—
345	580723,16	2186687,8 1	—	—	—	—	—	—
346	580725,96	2186677,1 6	—	—	—	—	—	—
347	580728,47	2186677,8 2	—	—	—	—	—	—
348	580729,09	2186675,4 5	—	—	—	—	—	—
н341О	—	—	—	580734,94	2186677, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:755

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:755

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ сооружение \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:760

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

Система координат МСК-53

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>Г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
53:11:0300201:760(1/2)								
707	580975,05	2186735,0 6	—	580975,05	2186735, 06	—	—	—
708	580980,28	2186736,1 1	—	580980,28	2186736, 11	—	—	—
709	580982,89	2186726,7 3	—	580982,89	2186726, 73	—	—	—
710	580983,99	2186721,4 0	—	580983,99	2186721, 40	—	—	—
711	580995,77	2186675,2 9	—	580995,77	2186675, 29	—	—	—
712	581007,61	2186629,2 8	—	581007,61	2186629, 28	—	—	—
713	581032,19	2186635,4 1	—	581032,19	2186635, 41	—	—	—
714	581026,98	2186668,3 2	—	581026,98	2186668, 32	—	—	—
715	581021,77	2186701,2 4	—	581021,77	2186701, 24	—	—	—
716	581023,48	2186701,6 5	—	581023,48	2186701, 65	—	—	—
717	581044,13	2186705,0 5	—	581044,13	2186705, 05	—	—	—
718	581070,96	2186707,1 5	—	581070,96	2186707, 15	—	—	—
719	581073,11	2186707,1 9	—	581073,11	2186707, 19	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

53:11:0300201:760(2/2)

718	581070,96	2186707,1 5	—	581070,96	2186707, 15	—	—	—
720	581070,79	2186708,2 3	—	581070,79	2186708, 23	—	—	—
721	581070,40	2186710,8 3	—	581070,40	2186710, 83	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:760

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:760

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:766

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	—	—	—	581120,21	2186317, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н38О	—	—	—	581117,33	2186338, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н390	—	—	—	581110,85	2186337, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н400	—	—	—	581113,75	2186317, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
369	581113,22	2186316,9 1	—	—	—	—	—	—
370	581119,68	2186317,8 2	—	—	—	—	—	—
371	581116,80	2186338,6 2	—	—	—	—	—	—
372	581110,32	2186337,7 6	—	—	—	—	—	—
н370	—	—	—	581120,21	2186317, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:766

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:766

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ сооружение \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:768

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:778

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н395О	—	—	—	580899,87	2186780, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н396О	—	—	—	580896,61	2186790, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н397О	—	—	—	580886,77	2186787, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н398О	—	—	—	580887,50	2186784, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н399О	—	—	—	580885,02	2186783, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н400О	—	—	—	580881,97	2186783, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н401О	—	—	—	580883,05	2186779, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н402О	—	—	—	580886,10	2186780, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н403О	—	—	—	580888,56	2186781, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н404О	—	—	—	580889,27	2186779, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н405О	—	—	—	580893,15	2186780, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н406О	—	—	—	580893,87	2186778, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
373	580882,24	2186782,8 8	—	—	—	—	—	—
374	580883,32	2186779,5 4	—	—	—	—	—	—
375	580886,37	2186780,5 2	—	—	—	—	—	—
376	580888,83	2186781,3 0	—	—	—	—	—	—
377	580889,54	2186779,1	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		0						
378	580893,42	2186780,3 5	—	—	—	—	—	—
379	580894,14	2186778,1 0	—	—	—	—	—	—
380	580900,14	2186780,0 3	—	—	—	—	—	—
381	580896,88	2186790,1 5	—	—	—	—	—	—
382	580887,04	2186786,9 8	—	—	—	—	—	—
383	580887,77	2186784,6 6	—	—	—	—	—	—
384	580885,29	2186783,8 6	—	—	—	—	—	—
н3950	—	—	—	580899,87	2186780, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:778

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:778

1. —

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:782  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	581192,86	2186507, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н42О	—	—	—	581192,31	2186510, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н43О	—	—	—	581193,65	2186511, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н44О	—	—	—	581193,12	2186514, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н45О	—	—	—	581191,77	2186514, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н46О	—	—	—	581191,20	2186517, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н47О	—	—	—	581184,28	2186516, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н48О	—	—	—	581184,85	2186513, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н49О	—	—	—	581183,79	2186512, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н50О	—	—	—	581184,32	2186509, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н51О	—	—	—	581185,38	2186509, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н52О	—	—	—	581185,93	2186506, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
385	581183,66	2186516,5 3	—	—	—	—	—	—
386	581184,23	2186512,9 1	—	—	—	—	—	—
387	581183,17	2186512,7 4	—	—	—	—	—	—
388	581183,70	2186509,4 3	—	—	—	—	—	—
389	581184,76	2186509,5 9	—	—	—	—	—	—
390	581185,31	2186506,1 0	—	—	—	—	—	—
391	581192,24	2186507,2	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		0						
392	581191,69	2186510,6 4	—	—	—	—	—	—
393	581193,03	2186510,8 6	—	—	—	—	—	—
394	581192,50	2186514,2 2	—	—	—	—	—	—
395	581191,15	2186514,0 1	—	—	—	—	—	—
396	581190,58	2186517,6 3	—	—	—	—	—	—
н41О	—	—	—	581192,86	2186507, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:782

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:782

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ сооружение \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:783

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>0</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53:11:0300201:783(1/2)								
728	581167,16	2186713,8 0	—	581167,16	2186713, 80	—	—	—
729	581166,92	2186715,3 0	—	581166,92	2186715, 30	—	—	—
730	581165,74	2186722,2 3	—	581165,74	2186722, 23	—	—	—
731	581130,18	2186716,7 6	—	581130,18	2186716, 76	—	—	—
732	581104,07	2186712,0 6	—	581104,07	2186712, 06	—	—	—
733	581075,72	2186707,6 0	—	581075,72	2186707, 60	—	—	—
734	581074,96	2186711,5 8	—	581074,96	2186711, 58	—	—	—
53:11:0300201:783(2/2)								
733	581075,72	2186707,6 0	—	581075,72	2186707, 60	—	—	—
719	581073,11	2186707,1 9	—	581073,11	2186707, 19	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:783

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:783

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:786

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	—	—	—	581091,23	2186725,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н125О	—	—	—	581090,66	2186729,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н126О	—	—	—	581091,63	2186729,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н127О	—	—	—	581090,97	2186733,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н128О	—	—	—	581089,99	2186733,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н129О	—	—	—	581089,42	2186736,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н130О	—	—	—	581087,98	2186736,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н131О	—	—	—	581087,76	2186737, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н132О	—	—	—	581086,83	2186737, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н133О	—	—	—	581087,05	2186736, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н134О	—	—	—	581086,46	2186736, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н135О	—	—	—	581086,29	2186737, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н136О	—	—	—	581085,32	2186737, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н137О	—	—	—	581085,10	2186738, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н138О	—	—	—	581083,16	2186738, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н139О	—	—	—	581083,37	2186736,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					74		геодезических измерений (определений)	
н140О	—	—	—	581082,34	2186736, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н141О	—	—	—	581082,50	2186735, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н142О	—	—	—	581079,55	2186735, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н143О	—	—	—	581080,12	2186731, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н144О	—	—	—	581079,13	2186731, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н145О	—	—	—	581079,80	2186727, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н146О	—	—	—	581080,79	2186727, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н147О	—	—	—	581081,36	2186724, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н148О	—	—	—	581084,81	2186724, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н149О	—	—	—	581084,98	2186723, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н150О	—	—	—	581085,13	2186722, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н151О	—	—	—	581084,67	2186721, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н152О	—	—	—	581089,00	2186722, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н153О	—	—	—	581088,10	2186723, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н154О	—	—	—	581087,93	2186724, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н155О	—	—	—	581087,76	2186725, 30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
397	581088,45	2186721,9	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		2						
398	581087,55	2186723,0 6	—	—	—	—	—	—
399	581087,38	2186724,0 4	—	—	—	—	—	—
400	581087,21	2186725,0 2	—	—	—	—	—	—
401	581090,68	2186725,6 0	—	—	—	—	—	—
402	581090,11	2186729,0 5	—	—	—	—	—	—
403	581091,08	2186729,2 1	—	—	—	—	—	—
404	581090,42	2186733,1 7	—	—	—	—	—	—
405	581089,44	2186733,0 0	—	—	—	—	—	—
406	581088,87	2186736,4 5	—	—	—	—	—	—
407	581087,43	2186736,2 1	—	—	—	—	—	—
408	581087,21	2186737,5 2	—	—	—	—	—	—
409	581086,28	2186737,3 7	—	—	—	—	—	—
410	581086,50	2186736,0 6	—	—	—	—	—	—
411	581085,91	2186735,9 6	—	—	—	—	—	—
412	581085,74	2186736,9 4	—	—	—	—	—	—
413	581084,77	2186736,7 8	—	—	—	—	—	—
414	581084,55	2186738,0	—	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		7						
415	581082,61	2186737,7 5	—	—	—	—	—	—
416	581082,82	2186736,4 6	—	—	—	—	—	—
417	581081,79	2186736,2 9	—	—	—	—	—	—
418	581081,95	2186735,2 9	—	—	—	—	—	—
419	581079,00	2186734,7 9	—	—	—	—	—	—
420	581079,57	2186731,3 5	—	—	—	—	—	—
421	581078,58	2186731,1 9	—	—	—	—	—	—
422	581079,25	2186727,2 3	—	—	—	—	—	—
423	581080,24	2186727,4 0	—	—	—	—	—	—
424	581080,81	2186723,9 6	—	—	—	—	—	—
425	581084,26	2186724,5 3	—	—	—	—	—	—
426	581084,43	2186723,5 4	—	—	—	—	—	—
427	581084,58	2186722,6 0	—	—	—	—	—	—
428	581084,12	2186721,1 9	—	—	—	—	—	—
н124О	—	—	—	581091,23	2186725, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**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 53:11:0300201:786**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:786**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:794**

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

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н363О	—	—	—	580759,68	2186721, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н364О	—	—	—	580762,74	2186722, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н365О	—	—	—	580761,22	2186727, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н366О	—	—	—	580758,16	2186726, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

752	580425,93	2186743,6 1	—	580425,93	2186743, 61	—	—	—
753	580425,03	2186746,6 9	—	580425,03	2186746, 69	—	—	—
754	580424,60	2186749,5 6	—	580424,60	2186749, 56	—	—	—
53:11:0300201:798(2/2)								
754	580424,60	2186749,5 6	—	580424,60	2186749, 56	—	—	—
755	580417,52	2186779,8 4	—	580417,52	2186779, 84	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:798

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:798

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ сооружение \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:800

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

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
53:11:0300201:800(1/2)								
756	581069,16	2186709,7 0	—	581069,16	2186709, 70	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

757	581073,19	2186710,1 0	—	581073,19	2186710, 10	—	—	—
758	581066,48	2186751,5 4	—	581066,48	2186751, 54	—	—	—
759	581084,56	2186754,5 7	—	581084,56	2186754, 57	—	—	—
760	581075,55	2186794,3 1	—	581075,55	2186794, 31	—	—	—
761	581075,86	2186794,3 8	—	581075,86	2186794, 38	—	—	—
762	581074,59	2186804,1 1	—	581074,59	2186804, 11	—	—	—
763	581105,51	2186809,8 6	—	581105,51	2186809, 86	—	—	—
53:11:0300201:800(2/2)								
756	581069,16	2186709,7 0	—	581069,16	2186709, 70	—	—	—
764	581069,27	2186707,0 2	—	581069,27	2186707, 02	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:800

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:800

1. —

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:801  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н349О	—	—	—	580760,62	2186684, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н350О	—	—	—	580759,75	2186688, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н351О	—	—	—	580760,45	2186688, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н352О	—	—	—	580760,94	2186689, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н353О	—	—	—	580761,05	2186690, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н354О	—	—	—	580760,51	2186691, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н355О	—	—	—	580759,75	2186691, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н356О	—	—	—	580758,93	2186691, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н357О	—	—	—	580758,07	2186695, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н358О	—	—	—	580748,81	2186693, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н359О	—	—	—	580750,05	2186688, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н360О	—	—	—	580747,94	2186686, 43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н361О	—	—	—	580748,75	2186682, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н362О	—	—	—	580751,37	2186682, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
437	580759,95	2186684,6 4	—	—	—	—	—	—
438	580759,08	2186688,3 6	—	—	—	—	—	—
439	580759,78	2186688,7	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		1						
440	580760,27	2186689,3 5	—	—	—	—	—	—
441	580760,38	2186690,4 9	—	—	—	—	—	—
442	580759,84	2186691,4 0	—	—	—	—	—	—
443	580759,08	2186691,8 0	—	—	—	—	—	—
444	580758,26	2186691,8 1	—	—	—	—	—	—
445	580757,40	2186695,4 6	—	—	—	—	—	—
446	580748,14	2186693,2 8	—	—	—	—	—	—
447	580749,38	2186688,0 1	—	—	—	—	—	—
448	580747,27	2186686,4 0	—	—	—	—	—	—
449	580748,08	2186682,9 4	—	—	—	—	—	—
450	580750,70	2186682,4 6	—	—	—	—	—	—
н349О	—	—	—	580760,62	2186684, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:801

1. —





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

452	580816,22	2186719,5 6	—	—	—	—	—	—
453	580807,65	2186716,6 1	—	—	—	—	—	—
454	580811,65	2186705,3 4	—	—	—	—	—	—
н367О	—	—	—	580822,36	2186708, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:803

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:803

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:811

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

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239О	—	—	—	580655,28	2186816, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2400	—	—	—	580654,85	2186818, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2410	—	—	—	580655,30	2186818, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2420	—	—	—	580653,34	2186827, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2430	—	—	—	580652,70	2186830, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2440	—	—	—	580643,68	2186828, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2450	—	—	—	580644,33	2186825, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2460	—	—	—	580646,28	2186816, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2470	—	—	—	580651,41	2186817, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2480	—	—	—	580651,84	2186815, 93	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
463	580644,53	2186824,2 3	—	—	—	—	—	—
464	580646,27	2186815,3 3	—	—	—	—	—	—
465	580651,43	2186816,3 3	—	—	—	—	—	—
466	580651,81	2186814,3 2	—	—	—	—	—	—
467	580655,27	2186815,0 0	—	—	—	—	—	—
468	580654,88	2186817,0 0	—	—	—	—	—	—
469	580655,33	2186817,0 9	—	—	—	—	—	—
470	580653,59	2186826,0 0	—	—	—	—	—	—
471	580653,02	2186828,9 9	—	—	—	—	—	—
472	580643,95	2186827,2 3	—	—	—	—	—	—
н239О	—	—	—	580655,28	2186816, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:811

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:811

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:812

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

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	—	—	—	580786,52	2186652, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н458О	—	—	—	580784,05	2186661, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н459О	—	—	—	580779,91	2186660, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н460О	—	—	—	580779,62	2186661, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н461О	—	—	—	580776,68	2186660, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н462О	—	—	—	580777,71	2186656, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н463О	—	—	—	580775,40	2186656, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н464О	—	—	—	580777,13	2186649, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
473	580786,00	2186652,2 6	—	—	—	—	—	—
474	580783,53	2186661,1 1	—	—	—	—	—	—
475	580779,39	2186659,9 5	—	—	—	—	—	—
476	580779,10	2186660,9 9	—	—	—	—	—	—
477	580776,16	2186660,1 7	—	—	—	—	—	—
478	580777,19	2186656,4 9	—	—	—	—	—	—
479	580774,88	2186655,8 5	—	—	—	—	—	—
480	580776,61	2186649,6 4	—	—	—	—	—	—
н457О	—	—	—	580786,52	2186652, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:812

1. —



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

502	580857,98	2186827,6 0	—	—	—	—	—	—
503	580848,33	2186824,8 6	—	—	—	—	—	—
504	580851,69	2186813,0 8	—	—	—	—	—	—
н381О	—	—	—	580861,81	2186815, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:814

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:814

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:815

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	581080,96	2186193, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6О	—	—	—	581079,21	2186212, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н7О	—	—	—	581078,63	2186218, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н8О	—	—	—	581073,30	2186217, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н9О	—	—	—	581073,87	2186211, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н10О	—	—	—	581075,63	2186193, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
505	581073,50	2186217,7 6	—	—	—	—	—	—
506	581074,12	2186211,6 8	—	—	—	—	—	—
507	581076,02	2186193,0 8	—	—	—	—	—	—
508	581081,34	2186193,6 2	—	—	—	—	—	—
509	581079,45	2186212,2 3	—	—	—	—	—	—
510	581078,83	2186218,3 0	—	—	—	—	—	—
н5О	—	—	—	581080,96	2186193, 64	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположенияизмерений  
(определений)

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:815

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:815

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:818

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	—	—	—	580997,22	2186915,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н192О	—	—	—	580996,15	2186919,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н193О	—	—	—	580993,33	2186918,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н194О	—	—	—	580994,39	2186914, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
511	580996,73	2186915,0 0	—	—	—	—	—	—
512	580995,66	2186919,2 5	—	—	—	—	—	—
513	580992,84	2186918,5 4	—	—	—	—	—	—
514	580993,90	2186914,2 9	—	—	—	—	—	—
н191О	—	—	—	580997,22	2186915, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:818

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:818

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:821

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	—	—	—	580962,71	2186855, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н424О	—	—	—	580960,55	2186864, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н425О	—	—	—	580959,37	2186864, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н426О	—	—	—	580958,78	2186866, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н427О	—	—	—	580955,93	2186865, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н428О	—	—	—	580956,50	2186863, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н429О	—	—	—	580952,75	2186862, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н430О	—	—	—	580954,93	2186853, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
515	580963,08	2186853,4	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		4						
516	580960,92	2186862,1 7	—	—	—	—	—	—
517	580959,74	2186861,8 9	—	—	—	—	—	—
518	580959,15	2186864,0 8	—	—	—	—	—	—
519	580956,30	2186863,2 9	—	—	—	—	—	—
520	580956,87	2186861,1 7	—	—	—	—	—	—
521	580953,12	2186860,2 3	—	—	—	—	—	—
522	580955,30	2186851,5 0	—	—	—	—	—	—
н423О	—	—	—	580962,71	2186855, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:821

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:821

1. —

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:823  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	—	—	—	581227,93	2186708,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н109О	—	—	—	581224,99	2186716,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н110О	—	—	—	581216,23	2186713,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н111О	—	—	—	581219,17	2186705,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
523	581218,56	2186705,30	—	—	—	—	—	—
524	581227,32	2186708,37	—	—	—	—	—	—
525	581224,38	2186716,75	—	—	—	—	—	—
526	581215,62	2186713,70	—	—	—	—	—	—
н108О	—	—	—	581227,93	2186708,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:823**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:823**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:829**

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

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	—	—	—	581053,49	2186926, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н180О	—	—	—	581050,10	2186938, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н181О	—	—	—	581046,01	2186937, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н182О	—	—	—	581045,12	2186940,	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					90		геодезических измерений (определений)	
н183О	—	—	—	581038,22	2186939, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н184О	—	—	—	581039,03	2186935, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н185О	—	—	—	581036,52	2186935, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н186О	—	—	—	581037,38	2186931, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н187О	—	—	—	581039,66	2186932, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н188О	—	—	—	581042,46	2186922, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н189О	—	—	—	581050,52	2186924, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н190О	—	—	—	581050,27	2186925, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
537	581042,61	2186922,4 5	—	—	—	—	—	—
538	581050,67	2186924,7 3	—	—	—	—	—	—
539	581050,42	2186925,6 0	—	—	—	—	—	—
540	581053,64	2186926,4 6	—	—	—	—	—	—
541	581050,25	2186938,7 4	—	—	—	—	—	—
542	581046,16	2186937,6 1	—	—	—	—	—	—
543	581045,27	2186940,8 4	—	—	—	—	—	—
544	581038,37	2186938,9 8	—	—	—	—	—	—
545	581039,18	2186935,6 5	—	—	—	—	—	—
546	581036,67	2186934,9 4	—	—	—	—	—	—
547	581037,53	2186931,7 2	—	—	—	—	—	—
548	581039,81	2186932,3 6	—	—	—	—	—	—
н179О	—	—	—	581053,49	2186926, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:829

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:829

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:840

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
53:11:0300201:840(1/3)								
н164О	—	—	—	581095,02	2186937, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н165О	—	—	—	581092,50	2186945, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н178О	—	—	—	581086,59	2186943, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н172О	—	—	—	581087,64	2186940, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н173О	—	—	—	581089,11	2186935,	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					85		геодезических измерений (определений)	
565	581086,00	2186943,6 2	—	—	—	—	—	—
566	581087,05	2186940,3 8	—	—	—	—	—	—
567	581088,52	2186935,8 8	—	—	—	—	—	—
568	581094,43	2186937,8 0	—	—	—	—	—	—
569	581091,91	2186945,5 4	—	—	—	—	—	—
н164О	—	—	—	581095,02	2186937, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
53:11:0300201:840(2/3)								
н164О	—	—	—	581095,02	2186937, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н165О	—	—	—	581092,50	2186945, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н166О	—	—	—	581091,61	2186948, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н167О	—	—	—	581084,70	2186946, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н168О	—	—	—	581085,08	2186944, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н169О	—	—	—	581085,59	2186943, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н170О	—	—	—	581086,32	2186941, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н171О	—	—	—	581086,64	2186940, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н172О	—	—	—	581087,64	2186940, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н173О	—	—	—	581089,11	2186935, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
570	581084,11	2186946,0 3	—	—	—	—	—	—
571	581084,49	2186944,8 7	—	—	—	—	—	—
572	581085,00	2186943,2 9	—	—	—	—	—	—
573	581085,73	2186941,0 6	—	—	—	—	—	—
574	581086,05	2186940,0 6	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

566	581087,05	2186940,3 8	—	—	—	—	—	—
567	581088,52	2186935,8 8	—	—	—	—	—	—
568	581094,43	2186937,8 0	—	—	—	—	—	—
569	581091,91	2186945,5 4	—	—	—	—	—	—
575	581091,02	2186948,2 8	—	—	—	—	—	—
н164О	—	—	—	581095,02	2186937, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
53:11:0300201:840(3/3)								
н173О	—	—	—	581089,11	2186935, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н164О	—	—	—	581095,02	2186937, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н165О	—	—	—	581092,50	2186945, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н174О	—	—	—	581090,32	2186944, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н175О	—	—	—	581090,08	2186945, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н176О	—	—	—	581088,46	2186944, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н177О	—	—	—	581088,68	2186944, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н178О	—	—	—	581086,59	2186943, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н172О	—	—	—	581087,64	2186940, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
565	581086,00	2186943,6 2	—	—	—	—	—	—
566	581087,05	2186940,3 8	—	—	—	—	—	—
567	581088,52	2186935,8 8	—	—	—	—	—	—
568	581094,43	2186937,8 0	—	—	—	—	—	—
569	581091,91	2186945,5 4	—	—	—	—	—	—
576	581089,73	2186944,8 3	—	—	—	—	—	—
577	581089,49	2186945,5 5	—	—	—	—	—	—
578	581087,87	2186945,0 0	—	—	—	—	—	—
579	581088,09	2186944,3	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		0						
н173О	—	—	—	581089,11	2186935,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:840

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:840

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:845

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

53:11:0300201:845(1/2)

594	581170,61	2186146,2 2	—	581170,61	2186146,22	—	—	—
595	581170,54	2186146,8 4	—	581170,54	2186146,84	—	—	—
596	581173,59	2186147,2 2	—	581173,59	2186147,22	—	—	—
597	581173,07	2186151,9 7	—	581173,07	2186151,97	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

598	581169,95	2186151,5 8	—	581169,95	2186151, 58	—	—	—
599	581169,53	2186154,9 2	—	581169,53	2186154, 92	—	—	—
600	581168,76	2186154,8 2	—	581168,76	2186154, 82	—	—	—
601	581168,25	2186158,9 2	—	581168,25	2186158, 92	—	—	—
602	581164,90	2186158,5 0	—	581164,90	2186158, 50	—	—	—
603	581165,40	2186154,4 4	—	581165,40	2186154, 44	—	—	—
604	581159,05	2186153,6 4	—	581159,05	2186153, 64	—	—	—
605	581160,26	2186143,8 8	—	581160,26	2186143, 88	—	—	—
606	581166,22	2186144,6 4	—	581166,22	2186144, 64	—	—	—
607	581166,10	2186145,6 6	—	581166,10	2186145, 66	—	—	—
594	581170,61	2186146,2 2	—	581170,61	2186146, 22	—	—	—
53:11:0300201:845(2/2)								
594	581170,61	2186146,2 2	—	581170,61	2186146, 22	—	—	—
599	581169,53	2186154,9 2	—	581169,53	2186154, 92	—	—	—
608	581160,45	2186153,8 2	—	581160,45	2186153, 82	—	—	—
609	581160,76	2186151,2 0	—	581160,76	2186151, 20	—	—	—
610	581159,37	2186151,0 2	—	581159,37	2186151, 02	—	—	—
605	581160,26	2186143,8	—	581160,26	2186143,	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		8			88			
606	581166,22	2186144,6 4	—	581166,22	2186144, 64	—	—	—
607	581166,10	2186145,6 6	—	581166,10	2186145, 66	—	—	—
594	581170,61	2186146,2 2	—	581170,61	2186146, 22	—	—	—

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:845

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:845

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:848

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	—	—	—	581149,16	2186128, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n2O	—	—	—	581146,76	2186149, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3О	—	—	—	581140,83	2186148, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4О	—	—	—	581143,23	2186128, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
1	581142,65	2186127,8 6	—	—	—	—	—	—
2	581148,58	2186128,5 7	—	—	—	—	—	—
3	581146,13	2186149,0 5	—	—	—	—	—	—
4	581140,20	2186148,3 4	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	581149,16	2186128, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:848

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:848

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:849

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	—	—	—	580456,78	2186467, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н268О	—	—	—	580456,76	2186469, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н269О	—	—	—	580456,26	2186469, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н270О	—	—	—	580456,23	2186474, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н271О	—	—	—	580445,91	2186474, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н272О	—	—	—	580445,96	2186466, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н273О	—	—	—	580454,07	2186466, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н274О	—	—	—	580454,08	2186466, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н275О	—	—	—	580455,77	2186466, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н276О	—	—	—	580455,76	2186466, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н277О	—	—	—	580456,28	2186466, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н278О	—	—	—	580456,28	2186467, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
611	580446,10	2186466,3 6	—	—	—	—	—	—
612	580454,21	2186466,4 2	—	—	—	—	—	—
613	580454,22	2186465,9 2	—	—	—	—	—	—
614	580455,91	2186465,9 3	—	—	—	—	—	—
615	580455,90	2186466,4 3	—	—	—	—	—	—
616	580456,42	2186466,4 3	—	—	—	—	—	—
617	580456,42	2186466,9	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		3						
618	580456,92	2186466,9 3	—	—	—	—	—	—
619	580456,90	2186469,4 9	—	—	—	—	—	—
620	580456,40	2186469,4 8	—	—	—	—	—	—
621	580456,37	2186474,2 4	—	—	—	—	—	—
622	580446,05	2186474,1 7	—	—	—	—	—	—
н267О	—	—	—	580456,78	2186467, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:849

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:849

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300201:850

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

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н279О	—	—	—	580484,74	2186451, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н280О	—	—	—	580484,74	2186456, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н281О	—	—	—	580484,74	2186459, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н282О	—	—	—	580484,74	2186460, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н283О	—	—	—	580482,12	2186460, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н284О	—	—	—	580482,12	2186465, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н285О	—	—	—	580471,12	2186465, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н286О	—	—	—	580471,12	2186460, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н287О	—	—	—	580468,92	2186460,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					46		геодезических измерений (определений)	
н288О	—	—	—	580468,92	2186460, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н289О	—	—	—	580467,52	2186460, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н290О	—	—	—	580467,52	2186451, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н291О	—	—	—	580468,92	2186451, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н292О	—	—	—	580475,01	2186451, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н293О	—	—	—	580475,01	2186450, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н294О	—	—	—	580479,93	2186450, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н295О	—	—	—	580479,93	2186451, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
623	580467,76	2186450,9 7	—	—	—	—	—	—
624	580469,16	2186450,9 7	—	—	—	—	—	—
625	580475,25	2186450,9 7	—	—	—	—	—	—
626	580475,25	2186450,0 7	—	—	—	—	—	—
627	580480,17	2186450,0 7	—	—	—	—	—	—
628	580480,17	2186450,9 7	—	—	—	—	—	—
629	580484,98	2186450,9 7	—	—	—	—	—	—
630	580484,98	2186456,3 6	—	—	—	—	—	—
631	580484,98	2186459,7 5	—	—	—	—	—	—
632	580484,98	2186460,2 8	—	—	—	—	—	—
633	580482,36	2186460,2 8	—	—	—	—	—	—
634	580482,36	2186464,8 9	—	—	—	—	—	—
635	580471,36	2186464,8 9	—	—	—	—	—	—
636	580471,36	2186460,2 8	—	—	—	—	—	—
637	580469,16	2186460,2 8	—	—	—	—	—	—
638	580469,16	2186460,1 6	—	—	—	—	—	—
639	580467,76	2186460,1	—	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		6						
н279О	—	—	—	580484,74	2186451, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:850**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300201:850**

1. —



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6490

Условные обозначения:

-  — область выносного листа,
-  — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

**Выносной лист №2**



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3

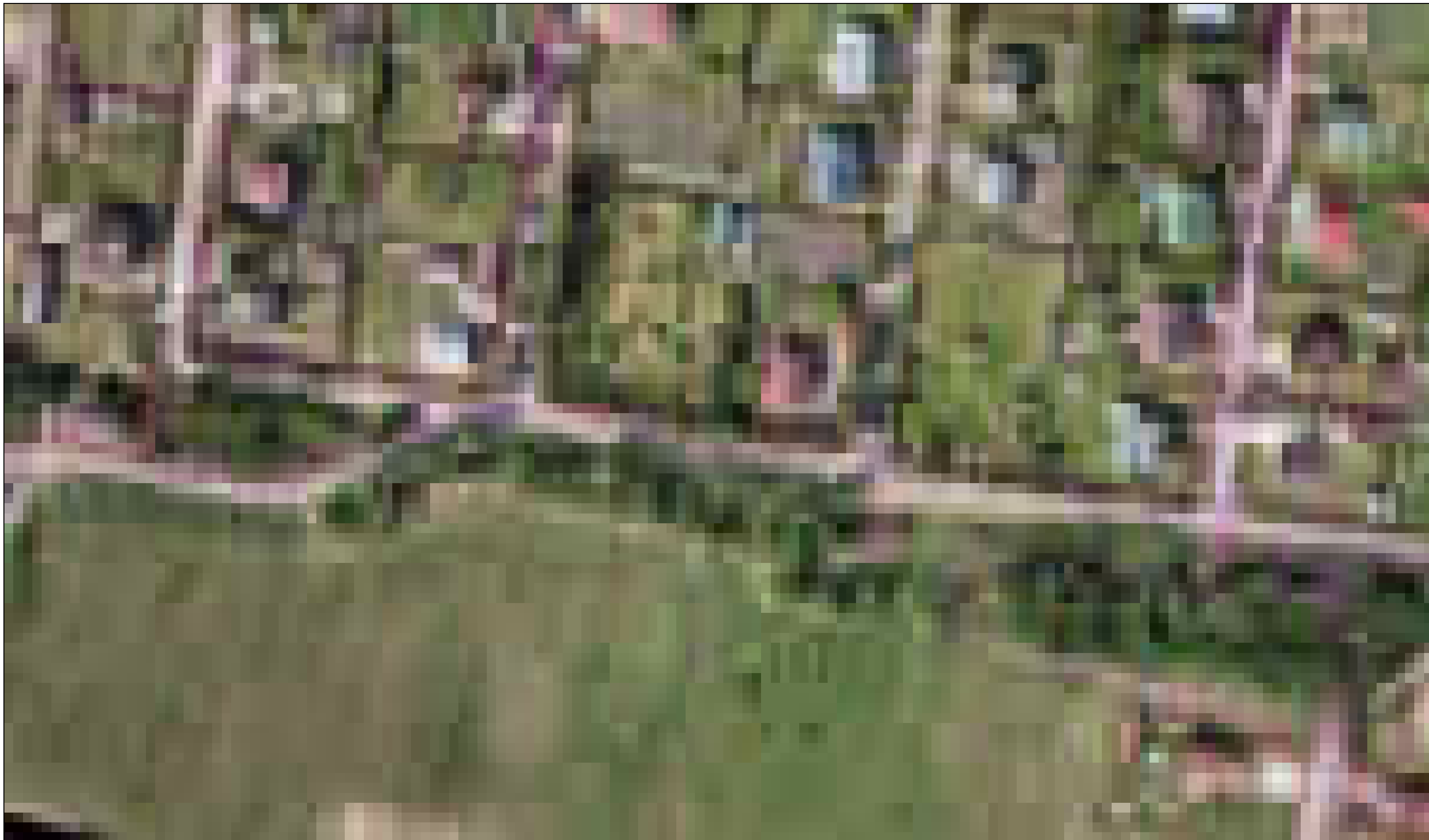


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5

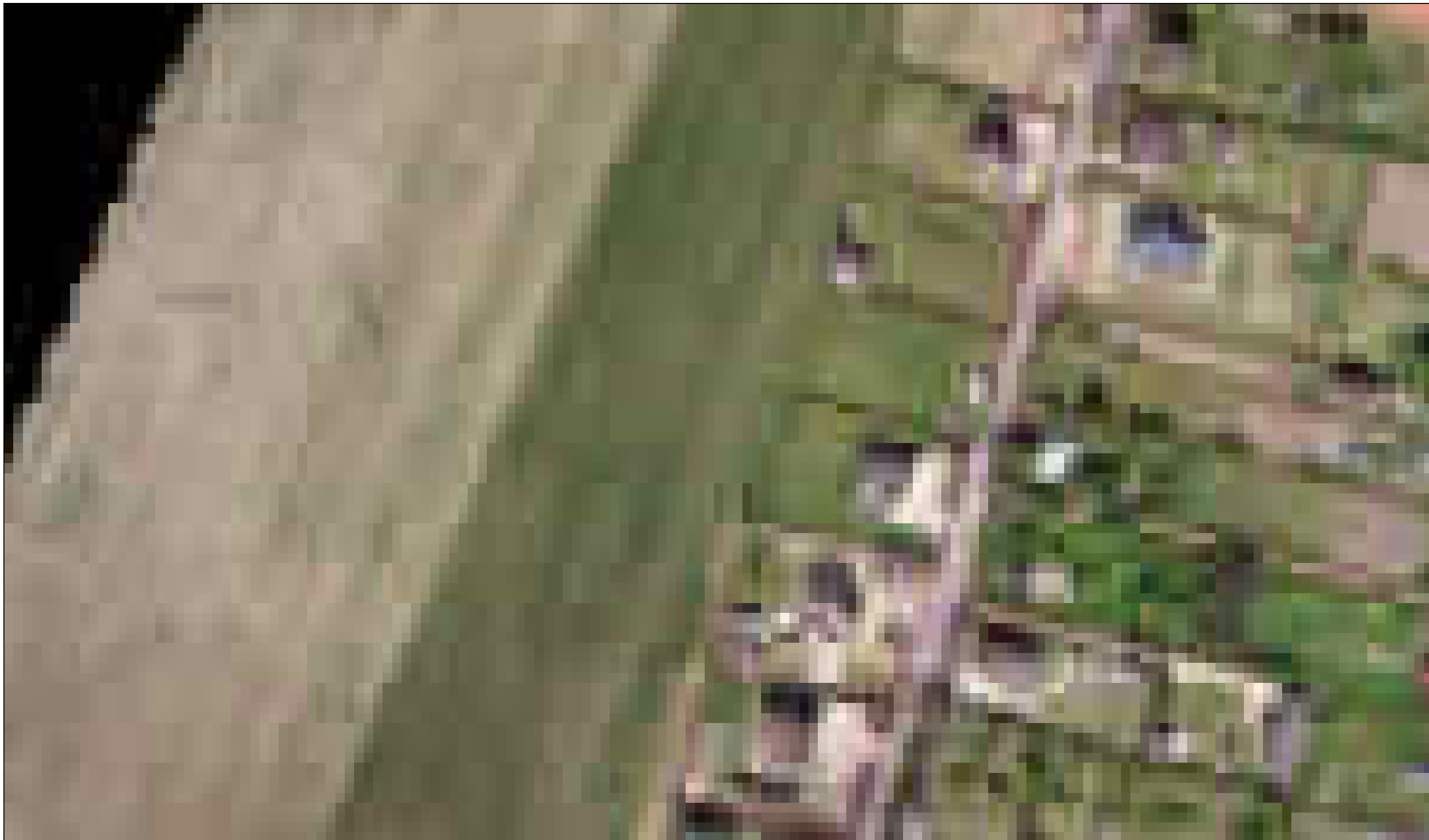


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6



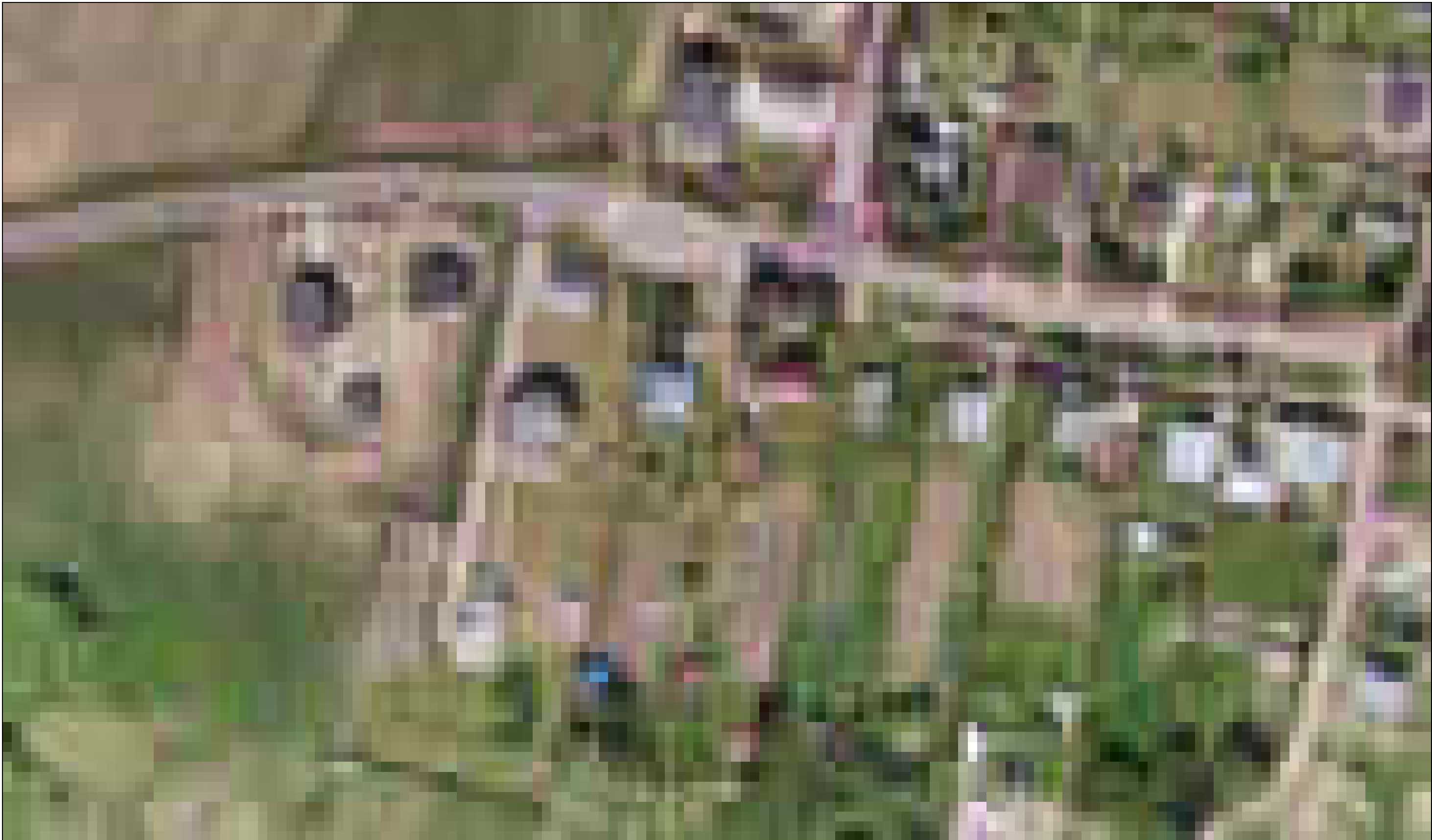
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №8

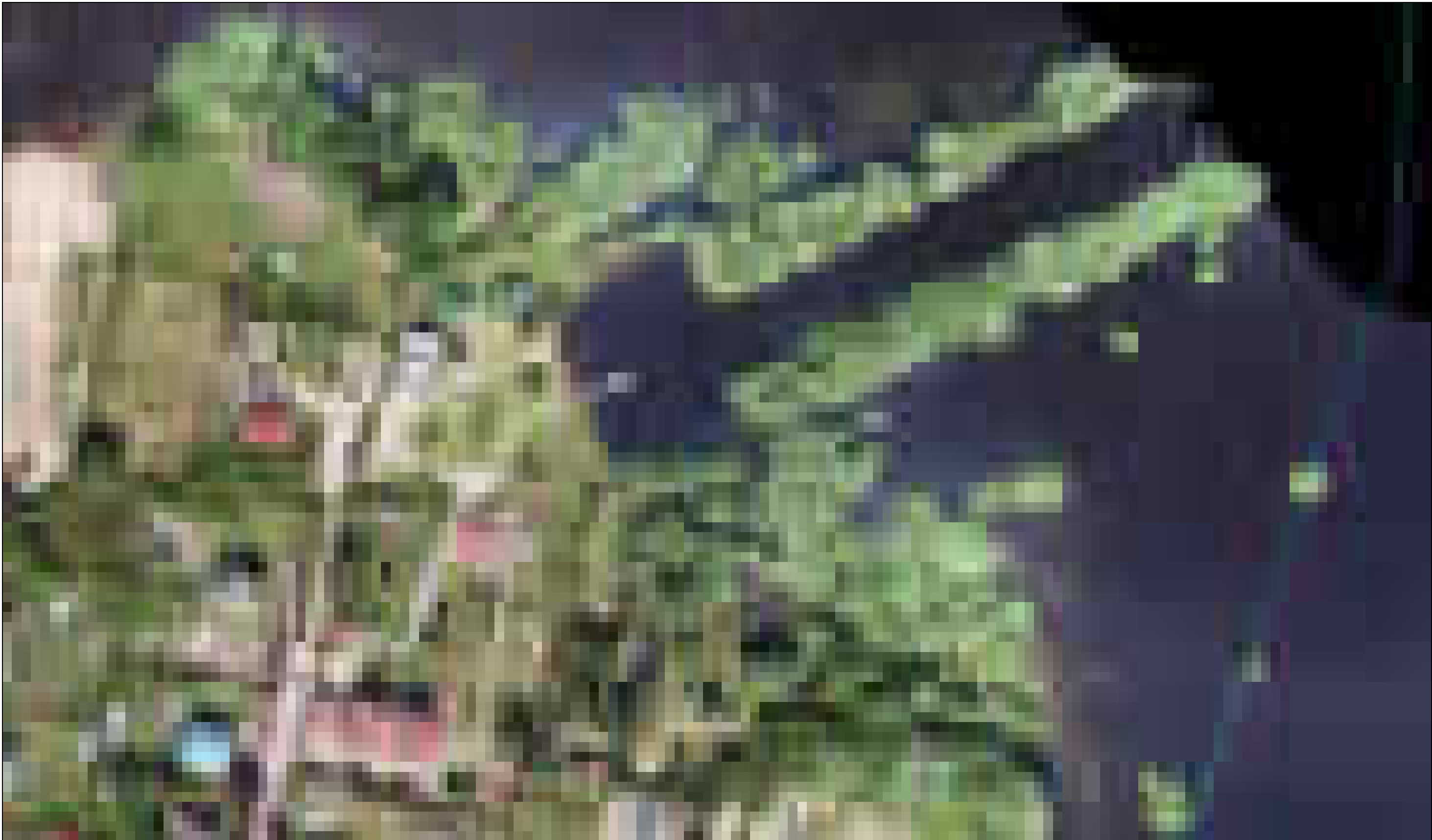


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №9

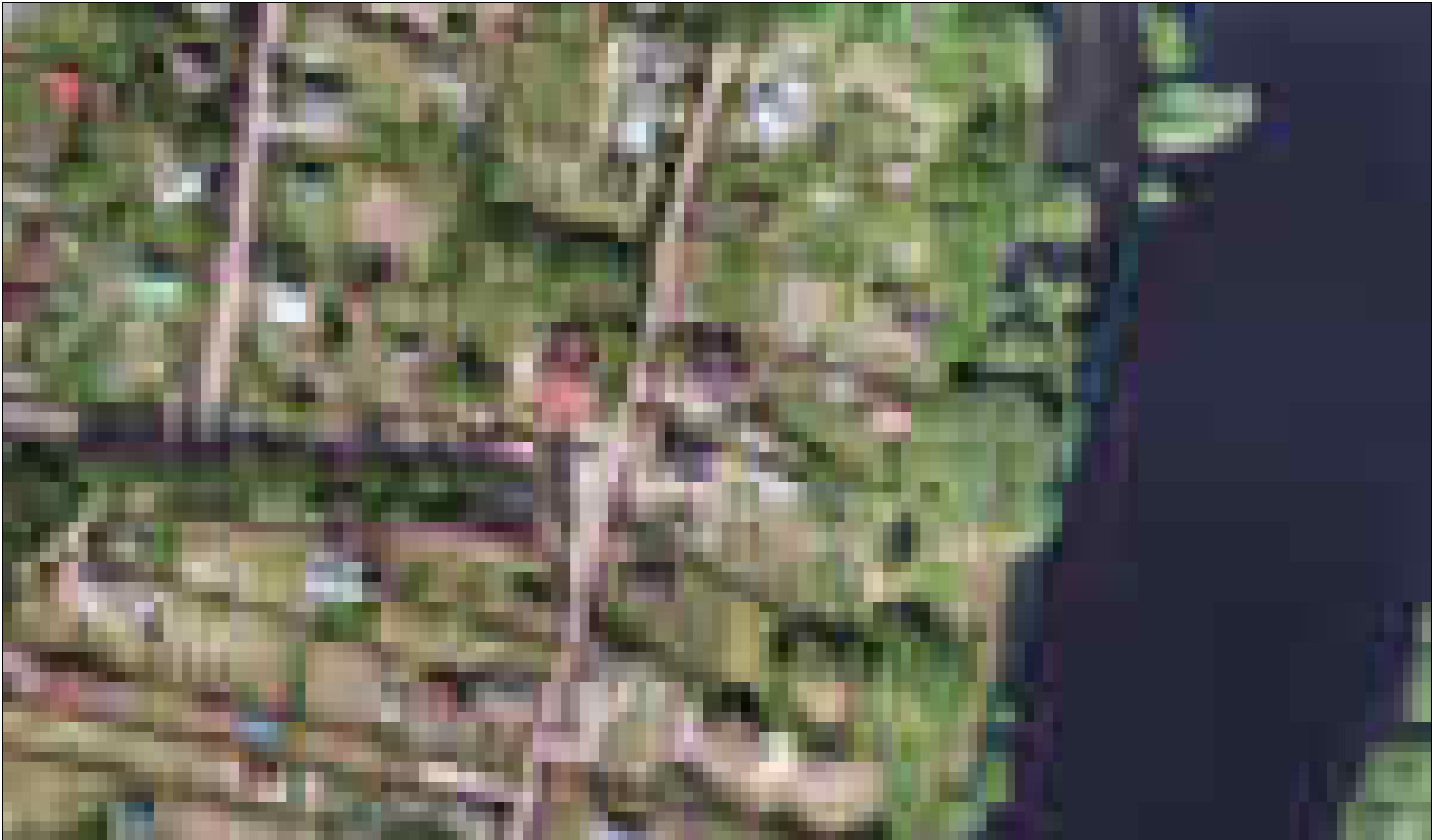


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

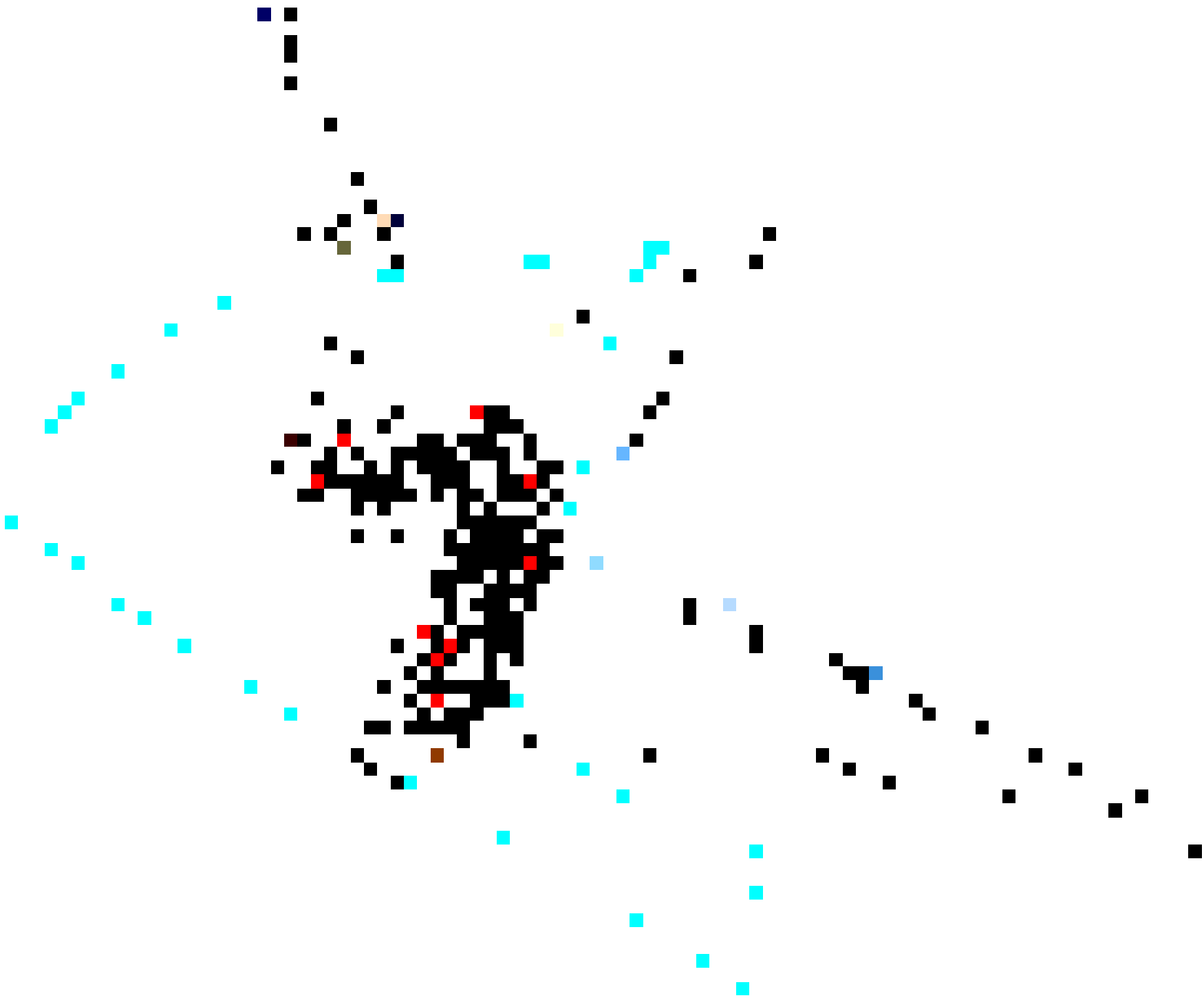
### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:

- |           |   |
|-----------|---|
| —         | — существующая часть границы земельного участка,  |
| —         | — вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
| ●         | — характерная точка границы земельного участка,   |
| —         | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
| —         | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
| - - - - - | — часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| ●         | — характерная точка контура здания,   |



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема геодезических построений

















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	— существующая часть границы земельного участка,		— вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	— характерная точка границы земельного участка,		— характерная точка контура здания,
	— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		— часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	— пункт государственной геодезической сети,		— пункт опорной межевой сети,
	— направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		— направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части