

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

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новгородская область, р-н Новгородский, Трубичинское сельское поселение, СТ Майское-1, СТ Майское-2, СТ Майское-4, СТ Новгородгазстрой, СТ Буровик, 53:11:1900303*

(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** *11 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*

**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", г. Челябинск, Свердловский проспект, 84Б, оф. 7.1*

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Корнилова Гульнур Рифатовна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *118-674-491 90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2739 7 февраля 2023 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "МСКИ"*

Контактный телефон: *8-9049728356*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Челябинск, Свердловский проспект, 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	—	11.08.2024	1	Документ об утверждении	включен в приложение
2	—	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78882831	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

## 1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 53:11:1900303 ООО «Геоид» в соответствии с Муниципальным контрактом № 0350300036924000005-02 от 07.03.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 156,01 га.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 501 земельных участков, а также расположено 175 объекта капитального строительства.

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 десять процентов; 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 десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 16 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Витка, сигн.	МСК-53, зона 2	588851,51	2183212,43	утрачен	сохранился	сохранился
2	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Новониколаевское, сигн.	МСК-53, зона 2	585543,23	2191646,49	утрачен	сохранился	сохранился
3	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Арефино, неизвестен	МСК-53, зона 2	612673,68	2201430,50	утрачен	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900360RE	С-АБ/31-01-2024/314629114, 31.01.2024 -30.01.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900331RE	С-АБ/31-01-2024/314629113, 31.01.2024 -30.01.2025

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:119 :

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
309	—	—	586533,20	2184223,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
308	—	—	586556,64	2184268,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
310	—	—	586534,32	2184282,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н244У	—	—	586510,32	2184236,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
309	—	—	586533,20	2184223,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	308	50,72	—	согласовано
308	310	26,52	—	согласовано
310	н244У	51,49	—	согласовано
н244У	309	26,70	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:119 :

№ 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 Трубичинское, д Стрелка, уч № 100
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>	1356±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	356
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 садоводства и огородничества
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:119 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:196 :

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
н246У	—	—	586359,25	2184326,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н247У	—	—	586380,67	2184364,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н29У	—	—	586375,56	2184367,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
36	—	—	586356,77	2184375,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н245У	—	—	586338,94	2184338,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н246У	—	—	586359,25	2184326,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:196 :

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
н246У	н247У	43,93	—	согласовано
н247У	н29У	5,89	—	согласовано
н29У	36	20,69	—	согласовано
36	н245У	41,58	—	согласовано
н245У	н246У	23,79	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:196 :

№ 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 Трубичинское, СОТ Майское-4, уч № 92
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>	1079±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного 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 53:11:1900303:196 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:197 :

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 (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
н248У	—	—	586381,33	2184313,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н249У	—	—	586400,06	2184353,60	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н250У	—	—	586398,75	2184354,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н251У	—	—	586380,65	2184364,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н246У	—	—	586359,25	2184326,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н248У	—	—	586381,33	2184313,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:197 :

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
н248У	н249У	44,54	—	согласовано
н249У	н250У	1,46	—	согласовано
н250У	н251У	20,73	—	согласовано
н251У	н246У	43,89	—	согласовано
н246У	н248У	25,55	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:197 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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 Трубичинское, СОТ Майское-4 Нефтезаводмонтаж, уч № 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м²	1053±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔP</b> ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Pкад</b> ), м²	1000
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P – Pкад</b> ), м²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Pмин</b> и <b>Pмакс</b> ), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
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 53:11:1900303:197 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:198 :		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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
н252У	—	—	586410,48	2184316,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н253У	—	—	586422,28	2184341,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
313	—	—	586421,27	2184342,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н249У	—	—	586400,06	2184353,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н248У	—	—	586381,33	2184313,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н254У	—	—	586403,26	2184302,48	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н252У	—	—	586410,48	2184316,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:198 :

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
н252У	н253У	27,71	—	согласовано
н253У	313	1,15	—	согласовано
313	н249У	23,99	—	согласовано
н249У	н248У	44,54	—	согласовано
н248У	н254У	24,41	—	согласовано
н254У	н252У	16,01	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:198 :

№ 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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Трубичинское сельское поселение, СОТ Майское-4, участок №94
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>	1099±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:198 :</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 53:11:1900303:3

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>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
н173У	—	—	586146,73	2184518,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н174У	—	—	586158,89	2184545,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н175У	—	—	586157,23	2184546,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н176У	—	—	586116,92	2184563,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н177У	—	—	586105,09	2184538,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н169У	—	—	586145,90	2184518,95	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
229	586106,05	2184537,61	—	—	—	—	—
230	586147,69	2184518,14	—	—	—	—	—
231	586159,85	2184545,01	—	—	—	—	—
232	586118,01	2184563,64	—	—	—	—	—
н173У	—	—	586146,73	2184518,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:3

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
н173У	н174У	29,49	—	согласовано
н174У	н175У	1,81	—	согласовано
н175У	н176У	43,99	—	согласовано
н176У	н177У	28,34	—	согласовано
н177У	н169У	45,05	—	согласовано
н169У	н173У	0,92	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:3

№ 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	Новгородская область, р-н Новгородский, д. Трубирино, с.т"Майское-4", уч.№6
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>	1327±26



## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1334} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1334
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (полевой участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:3 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:4

## 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
n107У	—	—	586392,94	2184565,96	Метод спутниковых геодезических	М <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н106У	—	—	586393,84	2184568,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н105У	—	—	586409,47	2184602,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н108У	—	—	586384,97	2184613,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
135	—	—	586370,69	2184577,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
134	—	—	586391,61	2184566,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
142	586371,35	2184579,59	—	—	—	—	—
141	586394,64	2184567,67	—	—	—	—	—
140	586410,27	2184602,57	—	—	—	—	—
143	586385,77	2184613,02	—	—	—	—	—
н107У	—	—	586392,94	2184565,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 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 53:11:1900303:4

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
н107У	н106У	2,24	—	согласовано
н106У	н105У	38,24	—	согласовано
н105У	н108У	26,64	—	согласовано
н108У	135	38,82	—	согласовано
135	134	23,48	—	согласовано
134	н107У	1,48	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:4

№ 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 Трубичинское, д Стрелка, уч 32
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>	1021±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{985} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	985
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:4 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:11

## 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	—	—	586530,83	2184562,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н67У	—	—	586546,75	2184599,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
78	586507,98	2184571,54	—	—	—	—	—
79	586531,41	2184562,81	—	—	—	—	—
80	586547,33	2184599,23	—	—	—	—	—
81	586524,12	2184608,50	586524,12	2184608,50	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н68У	—	—	586507,40	2184571,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н66У	—	—	586530,83	2184562,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:11

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	н67У	39,75	—	согласовано
н67У	81	24,54	—	согласовано
81	н68У	40,77	—	согласовано
н68У	н66У	25,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Трубичинское, тер. Сот Майское-4 Нефтезаводмонтаж, земельный участок 29
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>	996±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$

## 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>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-4
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	53:11:1900303:776
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:11 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:12

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Система координат МСК 2011								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		
33	586386,93	2184382,82	586386,93	2184382,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

34	586394,26	2184401,05	586394,26	2184401,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
35	586372,58	2184413,49	586372,58	2184413,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
36	586356,77	2184375,98	586356,77	2184375,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н29У	—	—	586375,56	2184367,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
31	586376,08	2184367,85	—	—	—	—	—
32	586380,75	2184377,90	586380,75	2184377,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
33	586386,93	2184382,82	586386,93	2184382,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	19,65	—	—
34	35	25,00	—	—
35	36	40,71	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

36	н29У	20,69	—	согласовано
н29У	32	11,79	—	согласовано
32	33	7,90	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Трубичинское, территория Сот Майское-4 Нефтезаводмонтаж
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>	930 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{923} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	923
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:12 :

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 53:11:1900303:13

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
н75У	—	—	586488,08	2184636,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н76У	—	—	586498,30	2184661,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
99	586471,56	2184678,53	—	—	—	—	—
89	586456,26	2184642,54	—	—	—	—	—
95	586480,85	2184632,78	—	—	—	—	—
96	586488,26	2184636,33	—	—	—	—	—
97	586498,45	2184661,27	—	—	—	—	—
98	586495,05	2184669,04	586495,05	2184669,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н77У	—	—	586471,83	2184678,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н78У	—	—	586461,82	2184656,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н72У	—	—	586455,77	2184642,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н71У	—	—	586479,69	2184633,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н79У	—	—	586480,93	2184633,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н75У	—	—	586488,08	2184636,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:13

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
н75У	н76У	27,35	—	согласовано
н76У	98	8,10	—	согласовано
98	н77У	24,99	—	согласовано
н77У	н78У	23,74	—	согласовано
н78У	н72У	15,39	—	согласовано
н72У	н71У	25,69	—	согласовано
н71У	н79У	1,24	—	согласовано
н79У	н75У	7,80	—	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 53:11:1900303:13		
№ 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 Трубичинское, СОТ Майское-4 Нефтезаводмонтаж, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1203±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1201} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1201
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	2
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:13 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:24		
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
н134У	—	—	586332,74	2184783,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н135У	—	—	586343,99	2184810,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н136У	—	—	586301,07	2184831,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н137У	—	—	586293,62	2184814,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н138У	—	—	586292,05	2184810,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н139У	—	—	586289,34	2184804,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н140У	—	—	586327,07	2184786,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н141У	—	—	586330,00	2184784,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
176	586290,14	2184804,84	—	—	—	—	—
177	586330,47	2184785,51	—	—	—	—	—
178	586333,00	2184791,37	—	—	—	—	—
179	586334,58	2184795,05	—	—	—	—	—
171	586342,08	2184812,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
172	586301,76	2184831,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
180	586294,22	2184814,19	—	—	—	—	—
181	586292,62	2184810,52	—	—	—	—	—
н134У	—	—	586332,74	2184783,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	29,83	—	согласовано
н135У	н136У	47,60	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н136У	н137У	18,63	—	согласовано
н137У	н138У	3,79	—	согласовано
н138У	н139У	6,98	—	согласовано
н139У	н140У	41,74	—	согласовано
н140У	н141У	3,38	—	согласовано
н141У	н134У	3,23	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, обл Новгородская, с/с Трубичинское, з/у 27
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>	1405±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1300} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:24 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:35**

**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
н168У	—	—	586141,42	2184507,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н169У	—	—	586145,90	2184518,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н170У	—	—	586105,10	2184538,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н171У	—	—	586100,15	2184540,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н172У	—	—	586094,73	2184527,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
224	586095,69	2184527,02	—	—	—	—	—
225	586142,38	2184506,61	—	—	—	—	—
226	586146,82	2184518,43	—	—	—	—	—
227	586103,64	2184538,74	—	—	—	—	—
228	586101,11	2184539,75	—	—	—	—	—
н168У	—	—	586141,42	2184507,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:35

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
н168У	н169У	12,73	—	согласовано
н169У	н170У	45,05	—	согласовано
н170У	н171У	5,38	—	согласовано
н171У	н172У	13,84	—	согласовано
н172У	н168У	50,96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:35

№ 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, Трубичинское сельское поселение, СТ Майское-4, участок № 4А
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{674} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	674
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	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:35 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:38

## 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

н30У	—	—	586400,68	2184410,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н31У	—	—	586417,30	2184446,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н32У	—	—	586394,14	2184459,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н33У	—	—	586377,62	2184423,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
37	586399,05	2184410,25	—	—	—	—	—
38	586416,17	2184447,18	—	—	—	—	—
39	586393,47	2184459,72	—	—	—	—	—
40	586377,10	2184422,47	—	—	—	—	—
н30У	—	—	586400,68	2184410,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:38

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	39,67	—	согласовано
н31У	н32У	26,46	—	согласовано
н32У	н33У	39,68	—	согласовано
н33У	н30У	26,34	—	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 53:11:1900303:38		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Трубичинское, сот Майское-4, уч. 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1045±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1035} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1035
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	10
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	53:11:1900303:579
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:38 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:39		
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
н21У	—	—	586558,24	2184336,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н22У	—	—	586576,30	2184376,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н20У	—	—	586552,87	2184388,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н15У	—	—	586551,79	2184388,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н14У	—	—	586533,87	2184347,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
25	586559,80	2184336,30	—	—	—	—	—
24	586577,86	2184376,65	—	—	—	—	—
18	586553,88	2184387,62	—	—	—	—	—
20	586535,43	2184347,20	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н21У	—	—	586558,24	2184336,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:39

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
н21У	н22У	44,21	—	согласовано
н22У	н20У	25,94	—	согласовано
н20У	н15У	1,20	—	согласовано
н15У	н14У	44,84	—	согласовано
н14У	н21У	26,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, тер. сот Майское-4 Нефтезаводмонтаж
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>	1198±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1176} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1176
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22

## 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	53:11:1900303:773
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:39 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:44

## 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
н205У	—	—	586078,90	2184399,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н204У	—	—	586090,13	2184421,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н206У	—	—	586055,67	2184438,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н207У	—	—	586043,99	2184415,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
261	586076,71	2184396,90	—	—	—	—	—
260	586087,22	2184419,19	—	—	—	—	—
262	586053,48	2184436,07	—	—	—	—	—
263	586041,80	2184412,81	—	—	—	—	—
н205У	—	—	586078,90	2184399,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н204У	24,71	—	согласовано
н204У	н206У	38,50	—	согласовано
н206У	н207У	26,03	—	согласовано
н207У	н205У	38,36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:44

№ 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, с/п Трубичинское, СТ "Майское-2", участок №1Б

## 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>	975±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{964} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	964
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:44 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:45

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
н109У	—	—	586431,17	2185009,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н110У	—	—	586443,88	2185036,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н111У	—	—	586442,93	2185036,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н112У	—	—	586402,91	2185055,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н113У	—	—	586401,40	2185056,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н114У	—	—	586390,24	2185029,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н115У	—	—	586391,30	2185028,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
144	586391,28	2185028,87	—	—	—	—	—
145	586431,92	2185009,55	—	—	—	—	—
147	586443,86	2185036,15	—	—	—	—	—
146	586442,91	2185036,58	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

148	586402,89	2185055,41	—	—	—	—	—
н109У	—	—	586431,17	2185009,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:45

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
н109У	н110У	29,15	—	согласовано
н110У	н111У	1,04	—	согласовано
н111У	н112У	44,23	—	согласовано
н112У	н113У	1,66	—	согласовано
н113У	н114У	29,01	—	согласовано
н114У	н115У	1,15	—	согласовано
н115У	н109У	44,14	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:45

№ 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 Трубичинское, СОТ Майское-4 СУ-5, уч 43
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>	1339±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1311} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1311

## 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 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	53:11:1900303:780
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:45 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:47

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
н14У	—	—	586533,87	2184347,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н15У	—	—	586551,79	2184388,62	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
12	—	—	586530,39	2184398,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н16У	—	—	586529,66	2184399,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н17У	—	—	586508,93	2184358,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
18	586553,88	2184387,62	—	—	—	—	—
19	586531,03	2184398,51	—	—	—	—	—
21	586510,85	2184357,56	—	—	—	—	—
20	586535,43	2184347,20	—	—	—	—	—
н14У	—	—	586533,87	2184347,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:47**

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
н14У	н15У	44,84	—	согласовано
н15У	12	23,71	—	согласовано
12	н16У	0,82	—	согласовано
н16У	н17У	46,02	—	согласовано
н17У	н14У	27,10	—	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 53:11:1900303:47		
№ 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 Трубичинское, СТ Майское-4, уч 71
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>	1171 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1170} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1170
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:47 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:50		
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
н95У	—	—	586476,04	2184686,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н94У	—	—	586488,75	2184713,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н93У	—	—	586490,56	2184717,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н92У	—	—	586494,05	2184724,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н96У	—	—	586471,21	2184732,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н97У	—	—	586470,32	2184733,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н98У	—	—	586467,90	2184728,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н99У	—	—	586466,02	2184724,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н100У	—	—	586451,53	2184697,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
121	586477,69	2184687,31	—	—	—	—	—
120	586491,21	2184713,82	—	—	—	—	—
119	586493,02	2184717,38	—	—	—	—	—
113	586496,33	2184723,86	—	—	—	—	—
122	586472,65	2184732,78	—	—	—	—	—
123	586470,36	2184728,45	—	—	—	—	—
124	586468,48	2184724,91	—	—	—	—	—
125	586453,99	2184697,56	—	—	—	—	—
н95У	—	—	586476,04	2184686,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:50

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
н95У	н94У	29,72	—	согласовано
н94У	н93У	3,99	—	согласовано
н93У	н92У	7,79	—	согласовано
н92У	н96У	24,42	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н96У	н97У	0,95	—	согласовано
н97У	н98У	5,45	—	согласовано
н98У	н99У	4,01	—	согласовано
н99У	н100У	30,95	—	согласовано
н100У	н95У	26,71	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:50

№ 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, с/п Трубичинское, СТ Майское-4, уч №16
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>	1056 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1029} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1029
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—



## 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 53:11:1900303:50 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:54

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	—	—	586384,98	2184667,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н128У	—	—	586391,82	2184684,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н129У	—	—	586337,71	2184709,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н130У	—	—	586329,82	2184692,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
167	586385,86	2184668,96	—	—	—	—	—
165	586393,34	2184685,33	—	—	—	—	—
166	586339,67	2184709,76	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

168	586333,37	2184692,89	—	—	—	—	—
н127У	—	—	586384,98	2184667,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:54

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	18,08	—	согласовано
н128У	н129У	59,46	—	согласовано
н129У	н130У	18,81	—	согласовано
н130У	н127У	60,28	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:54

№ 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, Трубичинское сельское поселение, СТ Майское-4, участок № 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>	1104±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1048} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1048
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:54 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:64

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 (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
н208У	—	—	586048,74	2184244,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н209У	—	—	586054,03	2184254,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н210У	—	—	585994,08	2184282,50	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н211У	—	—	585989,40	2184273,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
264	586050,97	2184243,72	—	—	—	—	—
265	586056,25	2184253,30	—	—	—	—	—
266	585995,97	2184280,82	—	—	—	—	—
267	585991,13	2184271,07	—	—	—	—	—
н208У	—	—	586048,74	2184244,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:64

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
н208У	н209У	11,39	—	согласовано
н209У	н210У	66,03	—	согласовано
н210У	н211У	10,51	—	согласовано
н211У	н208У	65,76	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, тер. сот Майское-2, уч. 25
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{720} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
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	53:11:1900303:820
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:64 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:109

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 (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

194	586283,31	2184694,80	586283,31	2184694,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
195	586294,62	2184719,86	586294,62	2184719,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н153У	—	—	586256,69	2184736,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н154У	—	—	586245,64	2184711,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
196	586258,11	2184736,49	—	—	—	—	—
197	586247,12	2184711,83	—	—	—	—	—
194	586283,31	2184694,80	586283,31	2184694,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:109

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
194	195	27,49	—	—
195	н153У	41,28	—	согласовано
н153У	н154У	27,15	—	согласовано
н154У	194	41,14	—	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 53:11:1900303:109		
№ 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, с/пос Трубичинское, кв СОТ Майское-4, участок №21
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>	1126 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1092} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1092
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 приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:109 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:123		
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
н128У	—	—	586391,82	2184684,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н131У	—	—	586400,73	2184704,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н132У	—	—	586371,92	2184717,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н133У	—	—	586346,92	2184729,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н129У	—	—	586337,71	2184709,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
165	586393,34	2184685,33	—	—	—	—	—
169	586402,25	2184704,83	—	—	—	—	—
170	586348,16	2184728,82	—	—	—	—	—
166	586339,67	2184709,76	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н128У	—	—	586391,82	2184684,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:123

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
н128У	н131У	21,44	—	согласовано
н131У	н132У	31,94	—	согласовано
н132У	н133У	27,43	—	согласовано
н133У	н129У	21,96	—	согласовано
н129У	н128У	59,46	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:123

№ 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, Трубичинское сельское поселение, СТ Майское-4 , уч 10
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>	1299±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1249} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1249
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
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 приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:123 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:128

## 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
n101Y	—	—	586508,13	2184736,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
131	586501,49	2184737,71	—	—	—	—	—
126	586508,07	2184736,69	—	—	—	—	—
127	586511,86	2184753,21	586511,86	2184753,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

128	586502,64	2184761,94	586502,64	2184761,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
129	586484,49	2184768,85	586484,49	2184768,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н96У	—	—	586471,21	2184732,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н92У	—	—	586494,05	2184724,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н91У	—	—	586496,18	2184723,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
130	586471,41	2184733,25	—	—	—	—	—
122	586472,65	2184732,78	—	—	—	—	—
113	586496,33	2184723,86	—	—	—	—	—
114	586496,62	2184724,62	586496,62	2184724,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н102У	—	—	586501,81	2184738,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н101У	—	—	586508,13	2184736,94	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 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 53:11:1900303:128							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н101У	127	16,69	—	согласовано			
127	128	12,70	—	—			
128	129	19,42	—	—			
129	н96У	38,44	—	согласовано			
н96У	н92У	24,42	—	согласовано			
н92У	н91У	2,21	—	согласовано			
н91У	114	1,15	—	согласовано			
114	н102У	14,48	—	согласовано			
н102У	н101У	6,43	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:128							
№ 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, Трубичинское сельское поселение, СОТ Майское-4 Нефтезаводмонтаж, уч 15			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1113±23			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · М <sub>т</sub> · √P <sub>док</sub> = 3,5 · 0,20 · √1100 = 23			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²			1100			
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м²			13			

## 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	ведение садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:128 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:130

## 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			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	586498,84	2184676,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н86У	—	—	586517,91	2184713,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н88У	—	—	586518,42	2184714,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н89У	—	—	586517,07	2184715,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н90У	—	—	586509,45	2184718,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н91У	—	—	586496,18	2184723,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н92У	—	—	586494,05	2184724,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н93У	—	—	586490,56	2184717,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н94У	—	—	586488,75	2184713,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н95У	—	—	586476,04	2184686,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
108	586501,30	2184676,61	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

109	586520,37	2184713,58	—	—	—	—	—
115	586520,88	2184714,56	—	—	—	—	—
116	586519,53	2184715,27	—	—	—	—	—
117	586511,91	2184718,21	—	—	—	—	—
118	586498,14	2184723,98	—	—	—	—	—
114	586496,62	2184724,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
113	586496,33	2184723,86	—	—	—	—	—
119	586493,02	2184717,38	—	—	—	—	—
120	586491,21	2184713,82	—	—	—	—	—
121	586477,69	2184687,31	—	—	—	—	—
н87У	—	—	586498,84	2184676,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:130

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
н87У	н86У	41,60	—	согласовано
н86У	н88У	1,10	—	согласовано
н88У	н89У	1,53	—	согласовано
н89У	н90У	8,17	—	согласовано
н90У	н91У	14,39	—	согласовано
н91У	н92У	2,21	—	согласовано
н92У	н93У	7,79	—	согласовано
н93У	н94У	3,99	—	согласовано
н94У	н95У	29,72	—	согласовано
н95У	н87У	25,04	—	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 53:11:1900303:130		
№ 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Трубичинское, СТ Майское-4 , уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( <b>Р ± ΔР</b> ), м²	1085±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔР</b> ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1099} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м²	1099
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:130 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:131		
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
н83У	—	—	586538,36	2184659,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н84У	—	—	586541,95	2184674,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н85У	—	—	586533,50	2184706,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н86У	—	—	586517,91	2184713,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н87У	—	—	586498,84	2184676,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
110	586540,82	2184659,94	—	—	—	—	—
111	586544,41	2184674,60	—	—	—	—	—
112	586535,96	2184706,93	—	—	—	—	—
109	586520,37	2184713,58	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

108	586501,30	2184676,61	—	—	—	—	—
н83У	—	—	586538,36	2184659,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:131

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
н83У	н84У	15,09	—	согласовано
н84У	н85У	33,42	—	согласовано
н85У	н86У	16,95	—	согласовано
н86У	н87У	41,60	—	согласовано
н87У	н83У	42,89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:131

№ 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 область, р-н Новгородский, с/п Трубичинское, СОТ Майское-4, уч 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>	1360±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1360} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1360
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	53:11:1900303:763
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:131 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:133

## 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
n81Y	—	—	586430,92	2184652,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
104	586422,93	2184701,00	—	—	—	—	—
105	586405,30	2184661,32	—	—	—	—	—
106	586431,39	2184651,97	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

103	586448,38	2184689,41	586448,38	2184689,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н82У	—	—	586422,17	2184701,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
107	—	—	586404,54	2184661,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н81У	—	—	586430,92	2184652,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:133

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
н81У	103	41,16	—	согласовано
103	н82У	28,77	—	согласовано
н82У	107	43,42	—	согласовано
107	н81У	28,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:133

№ 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 Трубичинское, СТ Майское-4, уч 19
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1199±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1175} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1175
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:133 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:134

## 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**

н78У	—	—	586461,82	2184656,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н77У	—	—	586471,83	2184678,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н80У	—	—	586472,34	2184679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
103	—	—	586448,38	2184689,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н81У	—	—	586430,92	2184652,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
93	—	—	586432,21	2184651,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н73У	—	—	586454,53	2184641,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н72У	—	—	586455,77	2184642,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
89	586456,26	2184642,54	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

99	586471,56	2184678,53	—	—	—	—	—
100	586471,88	2184679,50	—	—	—	—	—
101	586449,01	2184689,55	—	—	—	—	—
102	586432,04	2184652,27	—	—	—	—	—
н78У	—	—	586461,82	2184656,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:134

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
н78У	н77У	23,74	—	согласовано
н77У	н80У	1,51	—	согласовано
н80У	103	25,85	—	согласовано
103	н81У	41,16	—	согласовано
н81У	93	1,37	—	согласовано
93	н73У	24,45	—	согласовано
н73У	н72У	1,53	—	согласовано
н72У	н78У	15,39	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:134

№ 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 Трубичинское, СОТ Майское-4 Нефтезаводмонтаж, уч № 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>	1084±23

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1037} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1037
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
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	53:11:1900303:826
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:134 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:138

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
н74У	—	—	586436,80	2184600,14	Метод спутниковых геодезических	М <sub>t</sub> =0,2 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н73У	—	—	586454,53	2184641,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
90	586436,96	2184599,33	—	—	—	—	—
89	586456,26	2184642,54	—	—	—	—	—
92	586432,40	2184652,11	—	—	—	—	—
93	586432,21	2184651,68	586432,21	2184651,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
94	586413,44	2184610,47	586413,44	2184610,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н74У	—	—	586436,80	2184600,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:138**

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
н74У	н73У	45,19	—	согласовано
н73У	93	24,45	—	согласовано
93	94	45,28	—	—
94	н74У	25,54	—	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 53:11:1900303:138		
№ 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Трубичинское, СТ Майское-4, уч № 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1131±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1203} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1203
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	-72
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:138 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:139		
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
н70У	—	—	586460,38	2184590,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н69У	—	—	586478,77	2184631,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н71У	—	—	586479,69	2184633,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н72У	—	—	586455,77	2184642,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н73У	—	—	586454,53	2184641,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н74У	—	—	586436,80	2184600,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

90	586436,96	2184599,33	—	—	—	—	—
91	586460,62	2184589,79	—	—	—	—	—
82	586461,39	2184591,42	—	—	—	—	—
83	586480,87	2184632,77	—	—	—	—	—
89	586456,26	2184642,54	—	—	—	—	—
н70У	—	—	586460,38	2184590,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:139

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
н70У	н69У	44,78	—	согласовано
н69У	н71У	2,19	—	согласовано
н71У	н72У	25,69	—	согласовано
н72У	н73У	1,53	—	согласовано
н73У	н74У	45,19	—	согласовано
н74У	н70У	25,50	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:139

№ 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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Трубичинское, СТ Майское-4, уч № 26
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>	1213±25

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1231} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1231
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, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:139 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:140

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
84	586483,45	2184581,88	586483,45	2184581,88	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
85	586494,51	2184605,61	586494,51	2184605,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
86	586497,93	2184614,20	586497,93	2184614,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
87	586498,47	2184618,40	586498,47	2184618,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
88	586499,20	2184624,04	586499,20	2184624,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н69У	—	—	586478,77	2184631,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н70У	—	—	586460,38	2184590,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
83	586480,87	2184632,77	—	—	—	—	—
82	586461,39	2184591,42	—	—	—	—	—
84	586483,45	2184581,88	586483,45	2184581,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 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 53:11:1900303:140

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
84	85	26,18	—	—
85	86	9,25	—	—
86	87	4,23	—	—
87	88	5,69	—	—
88	н69У	21,66	—	согласовано
н69У	н70У	44,78	—	согласовано
н70У	84	24,60	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:140

№ 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Трубичинское, СОТ Майское-4, уч 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>	1095±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1062} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1062
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
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 приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:140 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:145

## 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
н103У	—	—	586414,75	2184555,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н104У	—	—	586433,14	2184592,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н105У	—	—	586409,47	2184602,91	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н106У	—	—	586393,84	2184568,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н107У	—	—	586392,94	2184565,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
137	586393,74	2184565,62	—	—	—	—	—
138	586415,55	2184555,19	—	—	—	—	—
139	586433,94	2184592,52	—	—	—	—	—
140	586410,27	2184602,57	—	—	—	—	—
141	586394,64	2184567,67	—	—	—	—	—
н103У	—	—	586414,75	2184555,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:145**

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
н103У	н104У	41,61	—	согласовано
н104У	н105У	25,72	—	согласовано
н105У	н106У	38,24	—	согласовано
н106У	н107У	2,24	—	согласовано
н107У	н103У	24,18	—	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 53:11:1900303:145		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, тер. сот Майское-4 Нефтезаводмонтаж, уч. 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1024±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1024} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1024
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
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	53:11:1900303:622
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:145 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:146		
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
н59У	—	—	586460,14	2184535,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н58У	—	—	586478,76	2184573,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н65У	—	—	586456,47	2184582,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
70	586460,68	2184534,72	—	—	—	—	—
71	586479,05	2184572,57	—	—	—	—	—
77	586456,83	2184582,80	—	—	—	—	—
74	586437,66	2184544,62	586437,66	2184544,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н59У	—	—	586460,14	2184535,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 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 53:11:1900303:146

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
н59У	н58У	42,26	—	согласовано
н58У	н65У	24,18	—	согласовано
н65У	74	42,58	—	согласовано
74	н59У	24,26	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:146

№ 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 адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, Трубичинское сельское поселение, СТ Майское-4, уч 35
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>	1025 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1049} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1049
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	53:11:1900303:754
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:146 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:147

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>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <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
н54У	—	—	586485,58	2184525,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
71	586479,05	2184572,57	—	—	—	—	—
70	586460,68	2184534,72	—	—	—	—	—
72	586485,86	2184524,97	—	—	—	—	—
73	586503,04	2184563,60	586503,04	2184563,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н58У	—	—	586478,76	2184573,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н59У	—	—	586460,14	2184535,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н60У	—	—	586473,41	2184528,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н61У	—	—	586472,98	2184526,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н57У	—	—	586480,02	2184524,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н56У	—	—	586482,74	2184522,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н55У	—	—	586483,63	2184525,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н54У	—	—	586485,58	2184525,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	73	41,88	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

73	н58У	26,20	—	согласовано
н58У	н59У	42,26	—	согласовано
н59У	н60У	15,24	—	согласовано
н60У	н61У	1,18	—	согласовано
н61У	н57У	7,60	—	согласовано
н57У	н56У	2,94	—	согласовано
н56У	н55У	2,26	—	согласовано
н55У	н54У	2,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:147

№ 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, Трубичинское сельское поселение, СОТ Майское-4, уч 36
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>	1177 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1106} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1106
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
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 приусадебного 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:147 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:152

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
133	586375,89	2184533,20	—	—	—	—	—
134	586391,61	2184566,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
135	586370,69	2184577,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
136	586367,07	2184579,11	—	—	—	—	—
132	586351,61	2184544,09	—	—	—	—	—
133	586375,89	2184533,20	—	—	—	—	—



## 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 53:11:1900303:152

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
—	—	—	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:152

№ 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 Трубиченское, СТ Майское-4, уч 41
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>	—±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{929} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	929
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 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 53:11:1900303:152 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:154

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
н62У	—	—	586445,45	2184496,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н63У	—	—	586458,16	2184528,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н59У	—	—	586460,14	2184535,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
76	586419,15	2184507,36	—	—	—	—	—
75	586444,94	2184496,00	—	—	—	—	—
70	586460,68	2184534,72	—	—	—	—	—
74	586437,66	2184544,62	586437,66	2184544,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н64У	—	—	586418,67	2184509,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н62У	—	—	586445,45	2184496,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	34,86	—	согласовано
н63У	н59У	7,26	—	согласовано
н59У	74	24,26	—	согласовано
74	н64У	40,02	—	согласовано
н64У	н62У	29,91	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:154

№ 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 Трубичинское, СОТ Майское-4, Нефтезаводмонтаж, участок №44
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>	1121±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1109} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1109

## 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 Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	12
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	53:11:1900303:810
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:154 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:155

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
64	586487,51	2184476,66	586487,51	2184476,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
65	586508,71	2184516,78	586508,71	2184516,78	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
66	586509,41	2184518,13	586509,41	2184518,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
67	586488,76	2184524,76	586488,76	2184524,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н54У	—	—	586485,58	2184525,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н55У	—	—	586483,63	2184525,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н56У	—	—	586482,74	2184522,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н57У	—	—	586480,02	2184524,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
68	586483,89	2184521,83	—	—	—	—	—
69	586481,56	2184522,74	—	—	—	—	—
63	586462,80	2184488,14	586462,80	2184488,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

64	586487,51	2184476,66	586487,51	2184476,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
----	-----------	------------	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	45,38	—	—
65	66	1,52	—	—
66	67	21,69	—	—
67	н54У	3,27	—	согласовано
н54У	н55У	2,02	—	согласовано
н55У	н56У	2,26	—	согласовано
н56У	н57У	2,94	—	согласовано
н57У	63	39,81	—	согласовано
63	64	27,25	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:155

№ 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 Трубичинское, СТ Майское-4, уч № 45
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>	1254±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1200} = 24$

## 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>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	54
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:155 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:157

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Система координат МСК 2011								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		
н52У	—	—	586536,29	2184458,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н51У	—	—	586534,98	2184458,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н50У	—	—	586556,80	2184497,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
62	—	—	586532,36	2184508,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
55	586535,26	2184451,88	—	—	—	—	—
56	586538,06	2184456,97	—	—	—	—	—
57	586534,49	2184458,97	—	—	—	—	—
58	586553,87	2184494,17	—	—	—	—	—
60	586531,41	2184506,10	586531,41	2184506,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
61	586509,14	2184464,23	586509,14	2184464,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н53У	—	—	586532,96	2184452,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н52У	—	—	586536,29	2184458,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 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 53:11:1900303:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	1,51	—	согласовано
н51У	н50У	44,48	—	согласовано
н50У	62	26,54	—	согласовано
62	60	2,14	—	согласовано
60	61	47,42	—	—
61	н53У	26,74	—	согласовано
н53У	н52У	6,94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:157

№ 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. Стрелка
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>	1311±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1200} = 24$
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>	111
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:157 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:158

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
н43У	—	—	586588,31	2184448,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н45У	—	—	586598,93	2184469,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н46У	—	—	586599,23	2184470,27	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н47У	—	—	586579,30	2184480,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н48У	—	—	586556,87	2184439,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н44У	—	—	586578,87	2184429,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
45	586579,37	2184430,42	—	—	—	—	—
46	586589,11	2184449,27	—	—	—	—	—
47	586599,41	2184470,18	—	—	—	—	—
52	586578,29	2184481,05	—	—	—	—	—
53	586556,86	2184441,44	—	—	—	—	—
н43У	—	—	586588,31	2184448,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:158**

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
н43У	н45У	23,91	—	согласовано
н45У	н46У	0,69	—	согласовано
н46У	н47У	22,42	—	согласовано
н47У	н48У	46,99	—	согласовано
н48У	н44У	24,04	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н44У	н43У	20,93	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:158				
№ 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, Трубочинское сельское поселение, СОТ Майское-4, участок № 49		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1075±23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1097} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1097		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-22		
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	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:158 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:159				
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
н38У	—	—	586618,16	2184411,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н39У	—	—	586617,00	2184416,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н40У	—	—	586606,35	2184451,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н41У	—	—	586600,52	2184468,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н42У	—	—	586598,92	2184469,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н43У	—	—	586588,31	2184448,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н44У	—	—	586578,87	2184429,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
48	586618,66	2184411,90	—	—	—	—	—
49	586617,50	2184417,53	—	—	—	—	—
50	586606,85	2184452,34	—	—	—	—	—
51	586601,02	2184469,82	—	—	—	—	—
47	586599,41	2184470,18	—	—	—	—	—
46	586589,11	2184449,27	—	—	—	—	—
45	586579,37	2184430,42	—	—	—	—	—
н38У	—	—	586618,16	2184411,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:159

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	н39У	5,75	—	согласовано
н39У	н40У	36,40	—	согласовано
н40У	н41У	18,43	—	согласовано
н41У	н42У	1,75	—	согласовано
н42У	н43У	23,91	—	согласовано
н43У	н44У	20,93	—	согласовано
н44У	н38У	43,44	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:159

№ 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 Трубичинское, комплекс Майское-4
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>	1036 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1030} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1030
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:159 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:161

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
н34У	—	—	586370,70	2184472,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н35У	—	—	586391,55	2184510,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н36У	—	—	586370,94	2184520,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н37У	—	—	586352,01	2184482,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
41	586392,91	2184510,09	—	—	—	—	—
42	586371,46	2184520,84	—	—	—	—	—
43	586352,53	2184482,77	—	—	—	—	—
44	586371,22	2184472,68	—	—	—	—	—
н34У	—	—	586370,70	2184472,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 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 53:11:1900303:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	42,88	—	согласовано
н35У	н36У	23,22	—	согласовано
н36У	н37У	42,52	—	согласовано
н37У	н34У	21,24	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:161

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный р-н Новгородский, с/п Трубичинское, тер. сот Майское-4 Нефтезаводмонтаж
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>	949 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{969} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	969
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>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:161 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:165

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	—	—	586460,82	2184427,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
11	—	—	586478,91	2184465,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н9У	—	—	586480,16	2184468,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н10У	—	—	586458,62	2184478,32	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н6У	—	—	586436,85	2184434,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н5У	—	—	586458,90	2184422,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
5	586458,30	2184422,15	—	—	—	—	—
9	586479,85	2184467,40	—	—	—	—	—
10	586458,45	2184477,42	—	—	—	—	—
6	586436,07	2184434,38	—	—	—	—	—
н8У	—	—	586460,82	2184427,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	11	42,20	—	согласовано
11	н9У	2,90	—	согласовано
н9У	н10У	23,87	—	согласовано
н10У	н6У	48,80	—	согласовано
н6У	н5У	25,26	—	согласовано
н5У	н8У	5,33	—	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 53:11:1900303:165		
№ 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 Трубичинское, СТ Майское-4, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1208±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1202} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1202
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	6
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:165 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:168		
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	—	—	586529,65	2184399,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н12У	—	—	586548,57	2184435,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н13У	—	—	586527,23	2184446,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
16	—	—	586526,37	2184444,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
17	—	—	586507,64	2184410,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
12	586530,39	2184398,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

13	586549,58	2184434,89	—	—	—	—	—
14	586528,45	2184445,55	—	—	—	—	—
15	586509,15	2184409,75	—	—	—	—	—
н11У	—	—	586529,65	2184399,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	40,83	—	согласовано
н12У	н13У	23,91	—	согласовано
н13У	16	1,72	—	согласовано
16	17	38,95	—	согласовано
17	н11У	24,75	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:168

№ 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, Трубичинское сельское поселение, СОТ Майское-4 Нефтезаводмонтаж, уч 58
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>	992±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{969} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	969

## 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 Ркад (Р – Ркад), м²	23
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:168 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:169

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Система координат МСК 2011								Лист № 1	
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		
н18У	—	—	586561,80	2184403,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—		
н19У	—	—	586571,74	2184422,55	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н12У	—	—	586548,57	2184435,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н16У	—	—	586529,66	2184399,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
19	586531,03	2184398,51	—	—	—	—	—
18	586553,88	2184387,62	—	—	—	—	—
22	586571,83	2184421,40	—	—	—	—	—
23	586572,70	2184423,04	—	—	—	—	—
13	586549,58	2184434,89	—	—	—	—	—
12	586530,39	2184398,82	586530,39	2184398,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н15У	—	—	586551,79	2184388,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н20У	—	—	586552,87	2184388,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н18У	—	—	586561,80	2184403,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 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 53:11:1900303:169

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
н18У	н19У	21,59	—	согласовано
н19У	н12У	26,48	—	согласовано
н12У	н16У	40,81	—	согласовано
н16У	12	0,82	—	согласовано
12	н15У	23,71	—	согласовано
н15У	н20У	1,20	—	согласовано
н20У	н18У	17,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:169

№ 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 Трубичинское, ст Майское-4, уч 59
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>	1055±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1052} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1052
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>	—

## 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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:169 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:171

## 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
н22У	—	—	586576,30	2184376,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н23У	—	—	586594,34	2184412,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н19У	—	—	586571,74	2184422,55	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н18У	—	—	586561,80	2184403,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н20У	—	—	586552,87	2184388,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
24	586577,86	2184376,65	—	—	—	—	—
26	586595,34	2184411,44	—	—	—	—	—
22	586571,83	2184421,40	—	—	—	—	—
18	586553,88	2184387,62	—	—	—	—	—
н22У	—	—	586576,30	2184376,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	40,28	—	согласовано
н23У	н19У	24,54	—	согласовано
н19У	н18У	21,59	—	согласовано
н18У	н20У	17,70	—	согласовано
н20У	н22У	25,94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:171

№ 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, Трубичинское сельское поселение, СТ Майское-4, уч 60
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>	992 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:171 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:172

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
н24У	—	—	586615,64	2184361,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н25У	—	—	586622,24	2184376,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н26У	—	—	586613,06	2184404,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н23У	—	—	586594,34	2184412,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н27У	—	—	586577,03	2184378,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н28У	—	—	586605,83	2184365,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

27	586616,98	2184360,88	—	—	—	—	—
28	586623,07	2184374,72	—	—	—	—	—
29	586613,64	2184402,00	—	—	—	—	—
30	586596,43	2184413,57	—	—	—	—	—
26	586595,34	2184411,44	—	—	—	—	—
24	586577,86	2184376,65	—	—	—	—	—
н24У	—	—	586615,64	2184361,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:172

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
н24У	н25У	16,15	—	согласовано
н25У	н26У	29,40	—	согласовано
н26У	н23У	20,59	—	согласовано
н23У	н27У	38,66	—	согласовано
н27У	н28У	31,46	—	согласовано
н28У	н24У	10,60	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:172

№ 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	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Трубичинское, СОТ Майское-4, уч 61
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>	1364±26

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1352} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1352
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:172 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:177

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
7	586441,68	2184386,38	586441,68	2184386,38	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н5У	—	—	586458,90	2184422,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н6У	—	—	586436,85	2184434,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н7У	—	—	586419,58	2184398,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
5	586458,30	2184422,15	—	—	—	—	—
6	586436,07	2184434,38	—	—	—	—	—
8	586418,81	2184397,94	—	—	—	—	—
7	586441,68	2184386,38	586441,68	2184386,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:177**

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
7	н5У	39,84	—	согласовано
н5У	н6У	25,26	—	согласовано
н6У	н7У	40,49	—	согласовано
н7У	7	24,98	—	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 53:11:1900303:177		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., м.р-н Новгородский, сп Трубичинское, тер. Сот Майское-4 Нефтезаводмонтаж, уч. № 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1007±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M <sub>t</sub> · √P <sub>док</sub> = 3,5 · 0,20 · √1016 = 22
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1016
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:1900303:823
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:177 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:277		
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
н200У	—	—	586109,35	2184384,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н201У	—	—	586119,17	2184410,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н202У	—	—	586119,08	2184421,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н203У	—	—	586095,64	2184431,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н204У	—	—	586090,13	2184421,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н205У	—	—	586078,90	2184399,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

257	586108,67	2184382,46	—	—	—	—	—
258	586118,24	2184417,11	—	—	—	—	—
259	586090,08	2184425,26	—	—	—	—	—
260	586087,22	2184419,19	—	—	—	—	—
261	586076,71	2184396,90	—	—	—	—	—
н200У	—	—	586109,35	2184384,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:277

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	н201У	27,71	—	согласовано
н201У	н202У	10,16	—	согласовано
н202У	н203У	25,68	—	согласовано
н203У	н204У	11,42	—	согласовано
н204У	н205У	24,71	—	согласовано
н205У	н200У	33,74	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:277

№ 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, Трубичинское сельское поселение, тер СОТ Майское-2, уч 1а
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>	1138±23

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1077} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1077
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:277 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:294

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
n212У	—	—	586034,20	2184212,04	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н213У	—	—	586039,45	2184222,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н214У	—	—	586011,82	2184234,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н215У	—	—	585974,07	2184250,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н216У	—	—	585969,54	2184241,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н217У	—	—	585974,00	2184239,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н218У	—	—	585992,62	2184231,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
268	585970,54	2184241,69	—	—	—	—	—
269	586010,09	2184223,68	—	—	—	—	—
270	586035,96	2184211,19	—	—	—	—	—
271	586040,90	2184222,08	—	—	—	—	—
272	585975,69	2184250,77	—	—	—	—	—
н212У	—	—	586034,20	2184212,04	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 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 53:11:1900303:294							
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			
н212У	н213У	11,69	—	согласовано			
н213У	н214У	30,28	—	согласовано			
н214У	н215У	40,99	—	согласовано			
н215У	н216У	10,35	—	согласовано			
н216У	н217У	4,92	—	согласовано			
н217У	н218У	20,33	—	согласовано			
н218У	н212У	45,83	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:294							
№ 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, СТ Майское - 2, уч 31			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			788±20			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{788} = 20$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			788			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			

## 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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:294 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:296

## 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
н219У	—	—	586029,65	2184203,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н212У	—	—	586034,20	2184212,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н218У	—	—	585992,62	2184231,31	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н217У	—	—	585974,00	2184239,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н216У	—	—	585969,54	2184241,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н220У	—	—	585965,80	2184243,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
277	—	—	585960,07	2184231,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
273	586029,64	2184203,26	—	—	—	—	—
274	586033,65	2184212,31	—	—	—	—	—
269	586010,09	2184223,68	—	—	—	—	—
268	585970,54	2184241,69	—	—	—	—	—
275	585966,89	2184242,79	—	—	—	—	—
276	585961,49	2184231,36	—	—	—	—	—
н219У	—	—	586029,65	2184203,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:296

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
н219У	н212У	9,86	—	согласовано
н212У	н218У	45,83	—	согласовано
н218У	н217У	20,33	—	согласовано
н217У	н216У	4,92	—	согласовано
н216У	н220У	4,04	—	согласовано
н220У	277	12,51	—	согласовано
277	н219У	75,25	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:296

№ 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, Трубичинское сельское поселение, СТ "Майское-2", участок №33
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>	853±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{860} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	860
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	53:11:1900303:772
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:296 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:303

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	—	—	586032,85	2183988,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
306	—	—	586040,20	2184007,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
307	—	—	585972,98	2184041,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н242У	—	—	585963,74	2184017,86	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н241У	—	—	586028,42	2183990,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
303	586033,90	2183988,23	—	—	—	—	—
304	586041,47	2184006,14	—	—	—	—	—
305	585973,89	2184039,86	—	—	—	—	—
297	585964,21	2184017,63	—	—	—	—	—
298	586028,89	2183990,34	—	—	—	—	—
н243У	—	—	586032,85	2183988,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:303

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
н243У	306	20,59	—	согласовано
306	307	74,99	—	согласовано
307	н242У	25,07	—	согласовано
н242У	н241У	70,20	—	согласовано
н241У	н243У	4,80	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:303

№ 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, СТ "Майское-2", участок № 46

## 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>	1709 $\pm$ 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1650} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1650
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:303 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:309

## 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
н228У	—	—	586017,30	2183941,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н229У	—	—	586019,15	2183943,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н230У	—	—	586028,23	2183964,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н231У	—	—	586009,45	2183970,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н232У	—	—	585969,33	2183982,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н233У	—	—	585963,65	2183982,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н234У	—	—	585952,25	2183986,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н235У	—	—	585950,07	2183987,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н236У	—	—	585944,67	2183969,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н237У	—	—	585997,13	2183955,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н238У	—	—	585995,77	2183949,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н239У	—	—	586006,54	2183946,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н240У	—	—	586005,74	2183941,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
286	586016,55	2183941,09	—	—	—	—	—
287	586018,40	2183943,04	—	—	—	—	—
288	586027,64	2183964,79	—	—	—	—	—
289	585968,58	2183981,78	—	—	—	—	—
290	585963,54	2183982,50	—	—	—	—	—
291	585949,36	2183987,29	—	—	—	—	—
292	585943,92	2183968,87	—	—	—	—	—
293	585996,38	2183955,34	—	—	—	—	—
294	585995,02	2183949,09	—	—	—	—	—
295	586005,79	2183946,69	—	—	—	—	—
296	586004,99	2183941,40	—	—	—	—	—
н228У	—	—	586017,30	2183941,33	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 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 53:11:1900303:309							
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			
н228У	н229У	2,69	—	согласовано			
н229У	н230У	23,42	—	согласовано			
н230У	н231У	19,57	—	согласовано			
н231У	н232У	41,77	—	согласовано			
н232У	н233У	5,75	—	согласовано			
н233У	н234У	11,99	—	согласовано			
н234У	н235У	2,31	—	согласовано			
н235У	н236У	19,07	—	согласовано			
н236У	н237У	54,18	—	согласовано			
н237У	н238У	6,40	—	согласовано			
н238У	н239У	11,03	—	согласовано			
н239У	н240У	5,35	—	согласовано			
н240У	н228У	11,56	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:309							
№ 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 Трубичинское, СОТ Майское-2, д 50			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1644±28			

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1650} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1650
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	Ведение садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:309 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:310

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
n222У	—	—	585940,16	2183976,27	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н225У	—	—	585944,90	2183992,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н226У	—	—	585869,15	2184009,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н227У	—	—	585862,05	2183992,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н223У	—	—	585873,37	2183990,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
282	585864,87	2183992,49	—	—	—	—	—
283	585942,98	2183976,05	—	—	—	—	—
284	585947,72	2183992,59	—	—	—	—	—
285	585871,97	2184009,67	—	—	—	—	—
н222У	—	—	585940,16	2183976,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:310

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
н222У	н225У	17,21	—	согласовано
н225У	н226У	77,65	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н226У	н227У	18,59	—	согласовано
н227У	н223У	11,60	—	согласовано
н223У	н222У	68,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:310

№ 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 Трубичинское, СТ Майское-2, участок № 53
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 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1396} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1396
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	53:11:1900303:501
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:310 :

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 53:11:1900303:317**

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
н187У	—	—	586172,52	2184424,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н188У	—	—	586183,67	2184449,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н189У	—	—	586181,73	2184450,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н190У	—	—	586176,94	2184452,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н191У	—	—	586137,97	2184470,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н192У	—	—	586135,47	2184470,42	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н193У	—	—	586133,07	2184469,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н194У	—	—	586123,03	2184445,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н195У	—	—	586161,85	2184427,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н196У	—	—	586170,39	2184423,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
240	586176,08	2184423,50	—	—	—	—	—
241	586187,23	2184448,53	—	—	—	—	—
242	586185,29	2184449,79	—	—	—	—	—
243	586180,50	2184451,62	—	—	—	—	—
244	586141,53	2184469,75	—	—	—	—	—
245	586139,03	2184469,41	—	—	—	—	—
246	586136,63	2184468,20	—	—	—	—	—
247	586126,59	2184444,46	—	—	—	—	—
248	586165,41	2184426,06	—	—	—	—	—
249	586173,95	2184422,28	—	—	—	—	—
н187У	—	—	586172,52	2184424,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 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 53:11:1900303:317

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
н187У	н188У	27,40	—	согласовано
н188У	н189У	2,31	—	согласовано
н189У	н190У	5,13	—	согласовано
н190У	н191У	42,98	—	согласовано
н191У	н192У	2,52	—	согласовано
н192У	н193У	2,69	—	согласовано
н193У	н194У	25,78	—	согласовано
н194У	н195У	42,96	—	согласовано
н195У	н196У	9,34	—	согласовано
н196У	н187У	2,45	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:317

№ 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, с/п Трубичинское, СТ Майское-4, участок №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>	1582±28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1582} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1582
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:317 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:325

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
200	586277,30	2184667,28	586277,30	2184667,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
201	586288,72	2184692,25	586288,72	2184692,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

194	586283,31	2184694,80	586283,31	2184694,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н154У	—	—	586245,64	2184711,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
197	586247,12	2184711,83	—	—	—	—	—
198	586234,90	2184685,30	586234,90	2184685,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
199	586274,05	2184668,67	586274,05	2184668,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
200	586277,30	2184667,28	586277,30	2184667,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:325

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
200	201	27,46	—	—
201	194	5,98	—	—
194	н154У	41,14	—	согласовано
н154У	198	28,17	—	согласовано
198	199	42,54	—	—
199	200	3,53	—	—

## 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 53:11:1900303:325		
№ 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 Трубичинское, СТ Майское-4, участок № 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1299±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1303} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1303
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	-4
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:325 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:326		
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
н159У	—	—	586121,12	2184460,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н160У	—	—	586134,49	2184492,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н161У	—	—	586094,70	2184510,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н162У	—	—	586084,83	2184483,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н163У	—	—	586094,60	2184478,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н164У	—	—	586098,16	2184475,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н165У	—	—	586107,43	2184471,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н166У	—	—	586107,46	2184466,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н167У	—	—	586117,11	2184462,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
216	586134,41	2184492,72	—	—	—	—	—
217	586094,54	2184510,92	—	—	—	—	—
218	586084,67	2184483,91	—	—	—	—	—
219	586094,44	2184478,69	—	—	—	—	—
220	586097,92	2184476,85	—	—	—	—	—
221	586114,64	2184465,07	—	—	—	—	—
222	586118,29	2184463,60	—	—	—	—	—
223	586120,33	2184462,72	—	—	—	—	—
н159У	—	—	586121,12	2184460,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:326

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
н159У	н160У	33,92	—	согласовано
н160У	н161У	43,83	—	согласовано
н161У	н162У	28,76	—	согласовано
н162У	н163У	11,08	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н163У	н164У	4,68	—	согласовано
н164У	н165У	10,15	—	согласовано
н165У	н166У	4,33	—	согласовано
н166У	н167У	10,43	—	согласовано
н167У	н159У	4,41	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:326

№ 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, Трубичинское сельское поселение, СТ Майское-4 СУ-5, участок № 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>	1348 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1312} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1312
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 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 53:11:1900303:326 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:331**

**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
н142У	—	—	586321,72	2184757,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н134У	—	—	586332,74	2184783,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н141У	—	—	586330,00	2184784,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н140У	—	—	586327,07	2184786,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н139У	—	—	586289,34	2184804,29	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н143У	—	—	586287,18	2184804,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н144У	—	—	586284,70	2184805,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н145У	—	—	586273,02	2184779,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н146У	—	—	586274,78	2184778,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
182	586276,42	2184778,42	—	—	—	—	—
183	586321,53	2184758,37	—	—	—	—	—
184	586333,40	2184783,82	—	—	—	—	—
177	586330,47	2184785,51	—	—	—	—	—
176	586290,14	2184804,84	—	—	—	—	—
185	586288,85	2184804,67	—	—	—	—	—
н142У	—	—	586321,72	2184757,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:331**

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
н142У	н134У	27,75	—	согласовано
н134У	н141У	3,23	—	согласовано
н141У	н140У	3,38	—	согласовано
н140У	н139У	41,74	—	согласовано
н139У	н143У	2,22	—	согласовано
н143У	н144У	2,50	—	согласовано
н144У	н145У	28,28	—	согласовано
н145У	н146У	1,96	—	согласовано
н146У	н142У	51,39	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:331

№ 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 Трубичинское, д Стрелка, СТ Майское-4, уч № 25
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>	1535 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1430} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1430
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105
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 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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:331 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:334

## 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
н135У	—	—	586343,99	2184810,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н255У	—	—	586356,61	2184840,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н256У	—	—	586311,47	2184857,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н257У	—	—	586300,26	2184831,65	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = SQRT(M1^2+M2^2) = SORT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н136У	—	—	586301,07	2184831,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
171	586342,08	2184812,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
175	586345,57	2184810,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
174	586357,98	2184840,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
173	586312,84	2184857,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
172	586301,76	2184831,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н135У	—	—	586343,99	2184810,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:334

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
н135У	н255У	32,60	—	согласовано
н255У	н256У	48,21	—	согласовано
н256У	н257У	28,31	—	согласовано
н257У	н136У	0,90	—	согласовано
н136У	н135У	47,60	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:334

№ 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 Трубичинское, СТ "Майское-4", уч № 29
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>	1472±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1446} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1446
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 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 53:11:1900303:334 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:335

Система координат МСК-53

Зона № 2

Система координат МСК 2011							
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
н197У	—	—	586183,98	2184453,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
252	586139,99	2184474,87	—	—	—	—	—
253	586143,29	2184473,56	—	—	—	—	—
254	586150,29	2184470,16	—	—	—	—	—
255	586174,48	2184458,85	—	—	—	—	—
256	586184,32	2184454,41	—	—	—	—	—
250	586194,65	2184478,10	586194,65	2184478,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
251	586149,80	2184497,66	586149,80	2184497,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н198У	—	—	586139,49	2184474,25	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н199У	—	—	586151,66	2184468,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н197У	—	—	586183,98	2184453,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:335

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
н197У	250	26,86	—	согласовано
250	251	48,93	—	—
251	н198У	25,58	—	согласовано
н198У	н199У	13,58	—	согласовано
н199У	н197У	35,54	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:335

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н
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>	1292±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1238} = 25$

## 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>	1238
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	54
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	53:11:1900303:537
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:335 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:338

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Система координат МСК 2011								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		
n119У	—	—	586308,47	2184876,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н120У	—	—	586310,75	2184881,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н121У	—	—	586318,69	2184901,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н122У	—	—	586307,84	2184906,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н123У	—	—	586268,87	2184924,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
159	—	—	586258,39	2184898,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
152	586265,23	2184895,60	—	—	—	—	—
158	586310,42	2184875,70	—	—	—	—	—
157	586314,37	2184874,04	—	—	—	—	—
156	586316,65	2184879,45	—	—	—	—	—
155	586325,94	2184900,08	—	—	—	—	—
154	586314,05	2184904,44	—	—	—	—	—
153	586279,54	2184919,53	—	—	—	—	—
н119У	—	—	586308,47	2184876,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 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 53:11:1900303:338

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
н119У	н120У	5,87	—	согласовано
н120У	н121У	21,03	—	согласовано
н121У	н122У	11,97	—	согласовано
н122У	н123У	42,74	—	согласовано
н123У	159	27,62	—	согласовано
159	н119У	54,68	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:338

№ 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 Трубичинское, СТ Майское-4, уч № 32
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>	1494±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1445} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1445
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
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	53:11:1900303:771

## 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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:338 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:346

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
н116У	—	—	586419,04	2184983,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н109У	—	—	586431,17	2185009,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н115У	—	—	586391,30	2185028,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н114У	—	—	586390,24	2185029,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н117У	—	—	586378,63	2185002,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н118У	—	—	586384,05	2184999,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
144	586391,28	2185028,87	—	—	—	—	—
151	586379,39	2185002,46	—	—	—	—	—
150	586384,81	2184999,77	—	—	—	—	—
149	586418,77	2184983,93	—	—	—	—	—
145	586431,92	2185009,55	—	—	—	—	—
н116У	—	—	586419,04	2184983,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:346

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
н116У	н109У	29,06	—	согласовано
н109У	н115У	44,14	—	согласовано
н115У	н114У	1,15	—	согласовано
н114У	н117У	29,40	—	согласовано
н117У	н118У	6,05	—	согласовано
н118У	н116У	38,52	—	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 53:11:1900303:346		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, Новгородский муниципальный р-н, с/с Трубичинское, д. Стрелка, тер. Сот Майское-4 СУ-5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1317±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1280} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1280
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	37
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	53:11:1900303:795
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:346 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:419		
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
н221У	—	—	585935,11	2183959,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н222У	—	—	585940,16	2183976,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н223У	—	—	585873,37	2183990,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н224У	—	—	585869,83	2183974,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
278	585934,43	2183960,48	—	—	—	—	—
279	585939,48	2183976,79	—	—	—	—	—
280	585875,44	2183990,27	—	—	—	—	—
281	585871,93	2183973,63	—	—	—	—	—
н221У	—	—	585935,11	2183959,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 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 53:11:1900303:419

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
н221У	н222У	17,07	—	согласовано
н222У	н223У	68,22	—	согласовано
н223У	н224У	15,85	—	согласовано
н224У	н221У	66,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:419

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Трубичинское, участок 53А
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>	1110 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1099} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1099
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	53:11:1900303:809
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:419 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:427

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
н48У	—	—	586556,87	2184439,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н47У	—	—	586579,30	2184480,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н49У	—	—	586582,29	2184486,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н50У	—	—	586556,80	2184497,68	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н51У	—	—	586534,98	2184458,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н52У	—	—	586536,29	2184458,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н53У	—	—	586532,96	2184452,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
53	586556,86	2184441,44	—	—	—	—	—
59	586582,28	2184488,43	—	—	—	—	—
54	586556,48	2184498,83	—	—	—	—	—
58	586553,87	2184494,17	—	—	—	—	—
57	586534,49	2184458,97	—	—	—	—	—
56	586538,06	2184456,97	—	—	—	—	—
55	586535,26	2184451,88	—	—	—	—	—
н48У	—	—	586556,87	2184439,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	46,99	—	согласовано
н47У	н49У	6,44	—	согласовано
н49У	н50У	27,94	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н50У	н51У	44,48	—	согласовано
н51У	н52У	1,51	—	согласовано
н52У	н53У	6,94	—	согласовано
н53У	н48У	27,14	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:427

№ 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 Трубичинское, СТ Майское-4, уч 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>	1475 $\pm$ 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1438} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1438
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:427 :

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 53:11:1900303:433

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
н147У	—	—	586307,94	2184732,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н142У	—	—	586321,72	2184757,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н146У	—	—	586274,78	2184778,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н148У	—	—	586270,84	2184769,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н149У	—	—	586270,07	2184767,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н150У	—	—	586270,07	2184766,34	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н151У	—	—	586263,11	2184751,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н152У	—	—	586302,73	2184734,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
186	586309,58	2184732,05	—	—	—	—	—
187	586323,36	2184757,50	—	—	—	—	—
188	586322,31	2184758,02	—	—	—	—	—
183	586321,53	2184758,37	—	—	—	—	—
182	586276,42	2184778,42	—	—	—	—	—
189	586272,48	2184769,38	—	—	—	—	—
190	586271,71	2184767,12	—	—	—	—	—
191	586271,71	2184766,27	—	—	—	—	—
192	586264,75	2184751,29	—	—	—	—	—
193	586304,37	2184734,29	—	—	—	—	—
н147У	—	—	586307,94	2184732,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:433

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
н147У	н142У	28,94	—	согласовано
н142У	н146У	51,39	—	согласовано
н146У	н148У	9,86	—	согласовано
н148У	н149У	2,39	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н149У	н150У	0,85	—	согласовано
н150У	н151У	16,52	—	согласовано
н151У	н152У	43,11	—	согласовано
н152У	н147У	5,67	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:433

№ 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 Трубичинское, СТ Майское-4, уч № 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>	1458 $\pm$ 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1459} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1459
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 садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:433 :

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 53:11:1900303:441

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
164	586350,01	2184620,80	586350,01	2184620,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
160	586359,60	2184640,85	586359,60	2184640,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н125У	—	—	586295,86	2184669,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н126У	—	—	586295,13	2184668,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
161	586295,05	2184669,00	—	—	—	—	—
162	586286,42	2184651,59	586286,42	2184651,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

163	586302,98	2184643,95	586302,98	2184643,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
164	586350,01	2184620,80	586350,01	2184620,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:441

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
164	160	22,23	—	—
160	н125У	69,76	—	согласовано
н125У	н126У	1,25	—	согласовано
н126У	162	18,75	—	согласовано
162	163	18,24	—	—
163	164	52,42	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:441

№ 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
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>	1470±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1457} = 27$

## 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>	1457
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	13
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 приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:441 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:444

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Система координат МСК 2011								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		
202	586303,66	2184487,75	586303,66	2184487,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

204	586309,70	2184500,73	586309,70	2184500,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
207	—	—	586263,21	2184520,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
208	—	—	586236,06	2184531,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н155У	—	—	586234,93	2184532,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
205	586262,93	2184519,80	—	—	—	—	—
206	586234,83	2184531,26	—	—	—	—	—
203	586229,12	2184519,69	586229,12	2184519,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
202	586303,66	2184487,75	586303,66	2184487,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:444

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
202	204	14,32	—	—
204	207	50,57	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

207	208	29,33	—	согласовано
208	н155У	1,23	—	согласовано
н155У	203	13,80	—	согласовано
203	202	81,09	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:444

№ 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 Трубичинское, СТ Майское-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>	1151 $\pm$ 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1100} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
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 садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:444 :

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 53:11:1900303:456**

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	—	—	586643,47	2184154,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н2У	—	—	586666,38	2184192,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н3У	—	—	586642,61	2184208,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н4У	—	—	586619,03	2184168,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
1	586643,77	2184154,55	—	—	—	—	—
2	586663,21	2184195,44	—	—	—	—	—
3	586643,85	2184208,40	—	—	—	—	—
4	586619,06	2184169,16	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1У	—	—	586643,47	2184154,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
-----	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:456

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	45,00	—	согласовано
н2У	н3У	28,48	—	согласовано
н3У	н4У	46,62	—	согласовано
н4У	н1У	28,26	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:456

№ 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, Трубичинское сельское поселение, СТ Майское-4, уч 105
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>	1299±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1188} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1188
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111
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 садово-огородного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:456 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:474

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 (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
н230У	—	—	586028,23	2183964,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н241У	—	—	586028,42	2183990,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н242У	—	—	585963,74	2184017,86	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н234У	—	—	585952,25	2183986,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н233У	—	—	585963,65	2183982,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н232У	—	—	585969,33	2183982,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н231У	—	—	586009,45	2183970,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
299	586027,55	2183965,36	—	—	—	—	—
298	586028,89	2183990,34	—	—	—	—	—
297	585964,21	2184017,63	—	—	—	—	—
300	585952,24	2183987,86	—	—	—	—	—
301	586010,63	2183971,43	—	—	—	—	—
302	586025,56	2183967,02	—	—	—	—	—
н230У	—	—	586028,23	2183964,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:474

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
н230У	н241У	25,70	—	согласовано
н241У	н242У	70,20	—	согласовано
н242У	н234У	33,27	—	согласовано
н234У	н233У	11,99	—	согласовано
н233У	н232У	5,75	—	согласовано
н232У	н231У	41,77	—	согласовано
н231У	н230У	19,57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:474

№ 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 обл, р-н Новгородский, с/п Трубичинское, СОТ "Майское-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>	2138 $\pm$ 32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{2035} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2035
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103
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 садоводства и огородничества
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:474 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:798

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
н175У	—	—	586157,23	2184546,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н178У	—	—	586169,26	2184572,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н179У	—	—	586127,80	2184589,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н180У	—	—	586127,14	2184587,91	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н181У	—	—	586125,81	2184585,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н182У	—	—	586122,14	2184586,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н183У	—	—	586112,42	2184565,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н176У	—	—	586116,92	2184563,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
233	586159,98	2184545,02	—	—	—	—	—
234	586170,15	2184571,89	—	—	—	—	—
235	586134,43	2184587,72	—	—	—	—	—
236	586133,10	2184585,04	—	—	—	—	—
237	586129,43	2184586,64	—	—	—	—	—
232	586118,01	2184563,64	—	—	—	—	—
н175У	—	—	586157,23	2184546,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:798

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
н175У	н178У	28,76	—	согласовано
н178У	н179У	44,77	—	согласовано
н179У	н180У	1,43	—	согласовано
н180У	н181У	2,99	—	согласовано
н181У	н182У	4,00	—	согласовано
н182У	н183У	23,11	—	согласовано
н183У	н176У	4,96	—	согласовано
н176У	н175У	43,99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:798

№ 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, Трубичинское сельское поселение, Сот Майское-4 СУ-5 Территория
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>	1358 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{1264} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1264
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
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	53:11:1900303:764, 53:11:1900303:768
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:798 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:799

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
н181У	—	—	586125,81	2184585,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н184У	—	—	586127,15	2184587,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н185У	—	—	586123,49	2184589,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,2 м	—
н186У	—	—	586122,15	2184586,83	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,2 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
238	586130,77	2184589,34	—	—	—	—	—
237	586129,43	2184586,64	—	—	—	—	—
239	586133,09	2184585,04	—	—	—	—	—
235	586134,43	2184587,72	—	—	—	—	—
н181У	—	—	586125,81	2184585,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:799

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
н181У	н184У	3,00	—	согласовано
н184У	н185У	4,00	—	согласовано
н185У	н186У	3,01	—	согласовано
н186У	н181У	3,99	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:799

№ 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, Трубичинское сельское поселение, Сот Майское-4 СУ-5 Территория
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>	12±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{12} = 2$



## 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>	12
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	Предоставление коммунальных услуг
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:799 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:800

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Система координат МСК 55								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		
н156У	—	—	586248,47	2184388,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,2 м	—		
214	586185,96	2184421,02	—	—	—	—	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

211	586195,02	2184416,83	—	—	—	—	—
212	586251,25	2184390,83	—	—	—	—	—
209	586266,80	2184429,53	586266,80	2184429,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
215	—	—	586238,37	2184441,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
210	586209,94	2184454,22	586209,94	2184454,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
213	586202,82	2184457,32	586202,82	2184457,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н157У	—	—	586184,67	2184418,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н158У	—	—	586193,43	2184413,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—
н156У	—	—	586248,47	2184388,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,2 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:800

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
н156У	209	45,24	—	согласовано
209	215	30,99	—	согласовано
215	210	31,00	—	согласовано
210	213	7,77	—	—
213	н157У	43,09	—	согласовано
н157У	н158У	9,89	—	согласовано
н158У	н156У	60,66	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:1900303:800

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Трубичинское, 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3111 $\pm$ 38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{2893} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2893
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	218
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	53:11:1900303:813
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:1900303:800 :</b>		
1.	—	



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4581

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

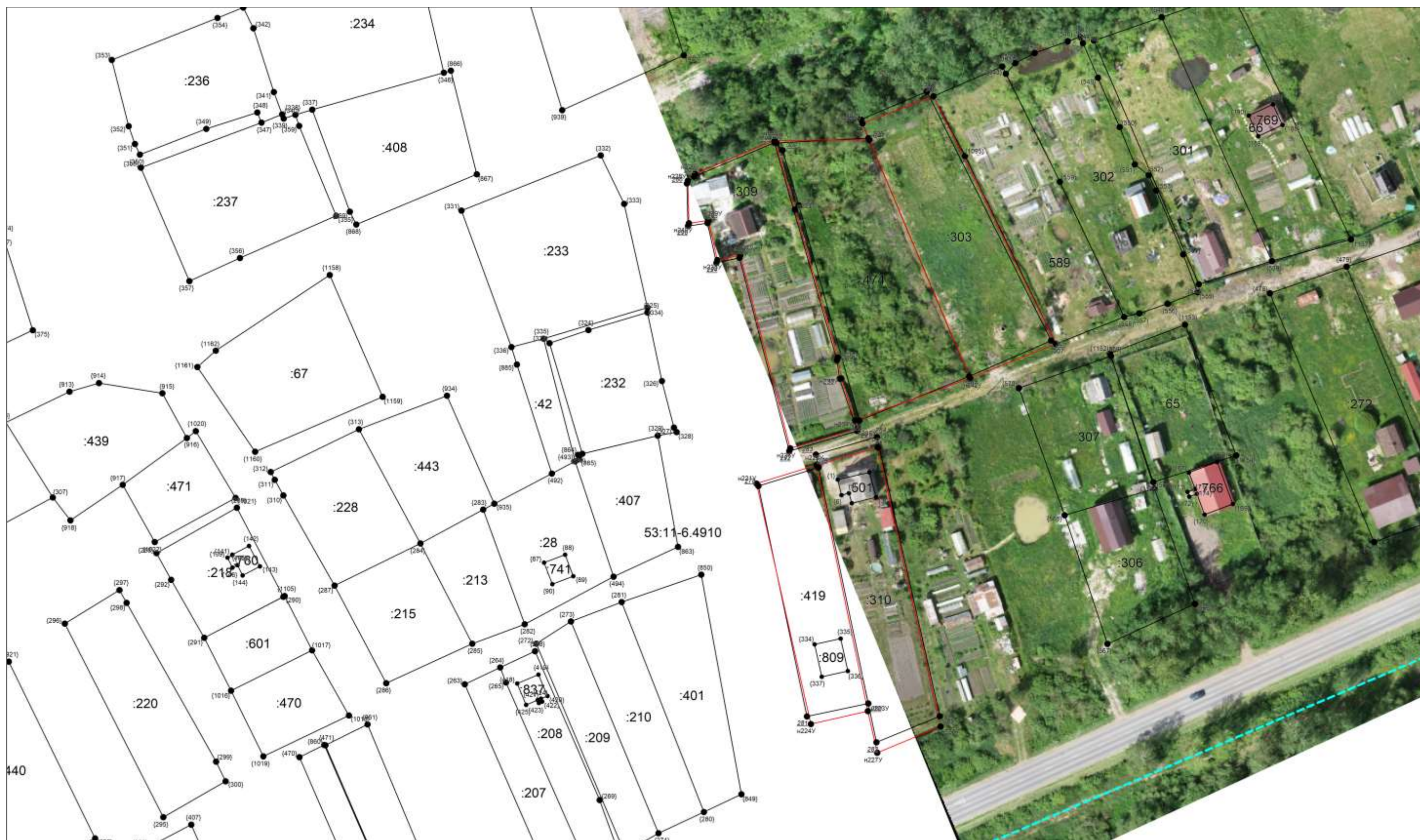
<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Схема границ земельных участков</b>

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



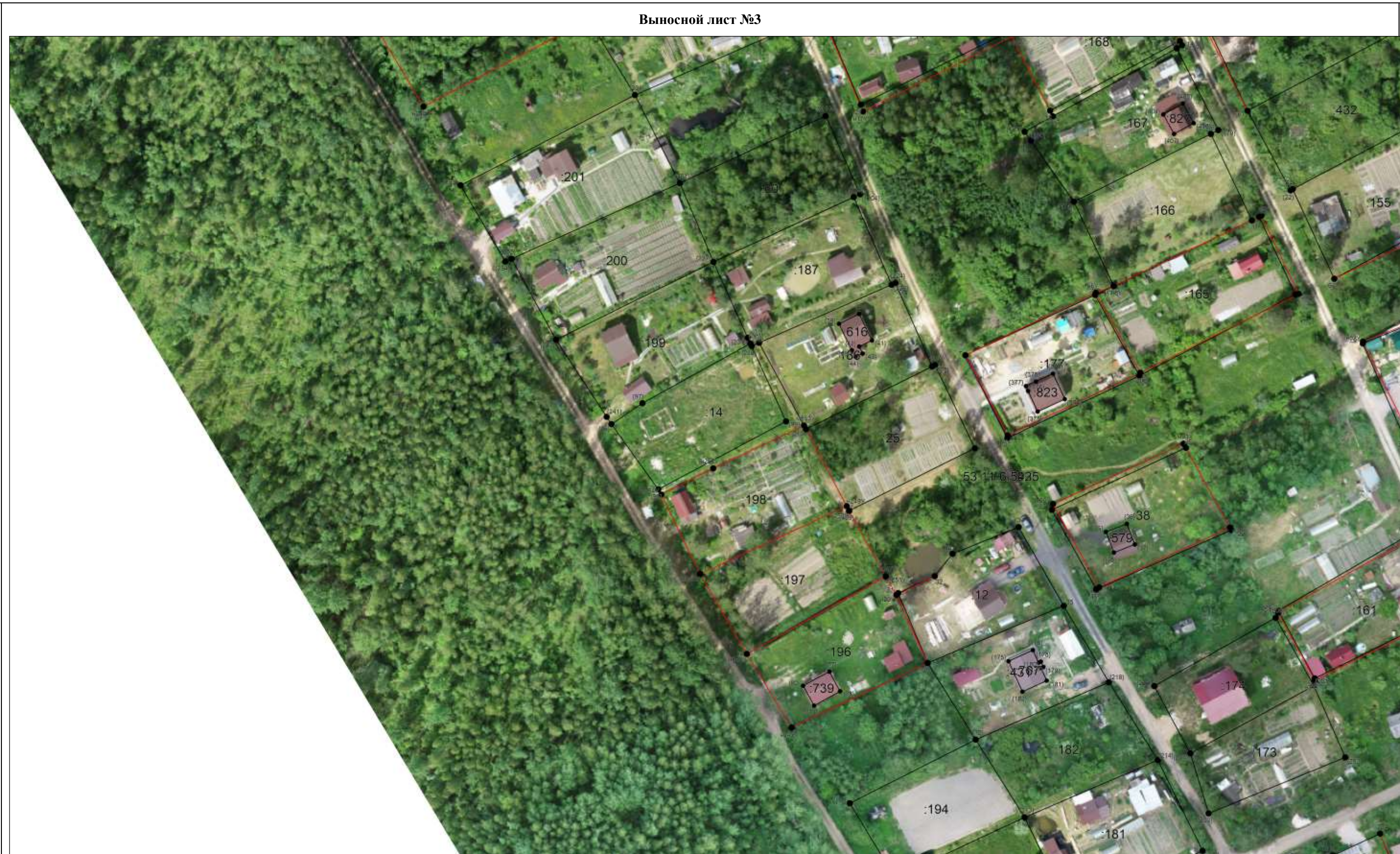
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Лист № 193	
<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>	
<b>Схема границ земельных участков</b>	

Выносной лист №3
------------------



<p>Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.</p>	<p><b>Масштаб 1:1000</b></p>
--	------------------------------

<p>Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.</p>	<p><b>Масштаб 1:1000</b></p>
--	------------------------------



		Лист № 194
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Схема границ земельных участков		

Выносной лист №4
------------------



<p>Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.</p>	<p><b>Масштаб 1:1000</b></p>
--	------------------------------

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	Масштаб 1:1000
---	----------------



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








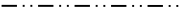


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

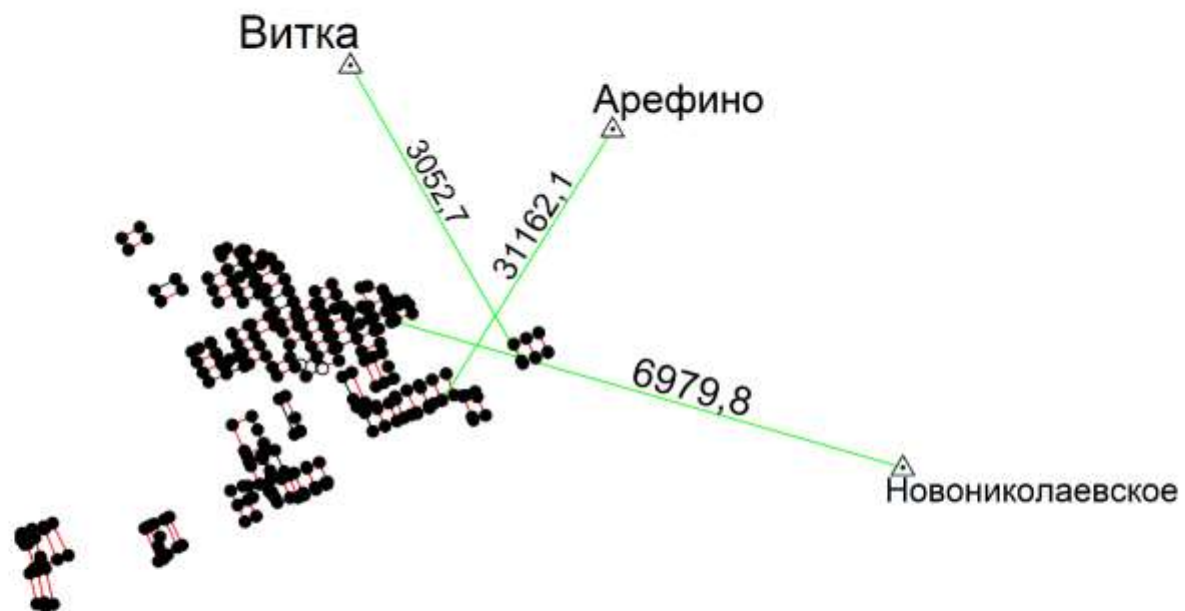
### Схема границ земельных участков

#### 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**



















**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